



МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИКИ И ФИНАНСОВ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

IsDB
البنك الإسلامي للتنمية
Islamic Development Bank



КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ

ШЕРАБАДСКОГО РАЙОНА,
СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

МСГ «КОРАБОГ», МСГ «ЗАРАБОГ», МСГ «ЧОРБОГ»,
МСГ «НУРТЕПА», МСГ «ХУЖАКИЯ-2»

2025
ГОД



МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИКИ И ФИНАНСОВ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

IsDB 
البنك الإسلامي للتنمية
Islamic Development Bank

UN
DP

КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ

МСГ «КОРАБОГ», МСГ «ЗАРАБОГ», МСГ «ЧОРБОГ»,
МСГ «НУРТЕПА», МСГ «ХУЖАКИЯ-2»

ШЕРАБАДСКОГО РАЙОНА,
СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

2025

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	4
1.1 О ПЛАНЕ РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ (ПРС)	4
1.2 ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ	4
1.3 МЕТОДОЛОГИЯ	5
1.4 ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ ПРС	5
2. СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	6
2.1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ	6
2.2.1 КАРТА РАЙОНА	6
2.2.2 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О РАЙОНЕ	7
2.2.3 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	7
2.2.4 СОЦИАЛЬНЫЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ	7
2.2.5 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ РАЙОНА	8
2.2.6 ИНФОРМАЦИЯ О ЦЕЛЕВЫХ СООБЩЕСТВАХ (ЦЕНТРАЛЬНЫЕ И ПРИЛЕГАЮЩИЕ МАХАЛЛИ)	8
2.2.7 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ДАННЫЕ МСГ	8
3. ОПЕРАЦИОННАЯ ЧАСТЬ	11
3.1 МСГ «КОРАБОГ»	11
3.1.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ	11
3.1.2 КАРТА МСГ «КОРАБОГ» (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА)	11
3.1.3 ИНФРАСТРУКТУРА	11
3.1.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА	12
3.1.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	12
3.1.6 SWOT АНАЛИЗ	12
3.1.7 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	13
3.1.8 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ СРЕДСТВ ИБР)	14
3.1.9 СУБПРОЕКТЫ	15
СУБПРОЕКТ №1. УЛУЧШЕНИЕ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	15
СУБПРОЕКТ №2. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №35	17
СУБПРОЕКТ №3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №34	19
СУБПРОЕКТ №4. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНОЙ ДОРОЖКИ (С НОЧНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ)	20
3.1.10 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	22
3.2 МСГ «ЗАРАБОГ»	23
3.2.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ	23
3.2.2 КАРТА МСГ «ЗАРАБОГ» (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)	23
3.2.3 ИНФРАСТРУКТУРА	23
3.2.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА	23
3.2.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	24
3.2.6 SWOT АНАЛИЗ	24
3.2.7 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	25
3.2.8 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ СРЕДСТВ ИБР)	26
3.2.9 СУБПРОЕКТЫ	28
СУБПРОЕКТ №1. АСФАЛЬТИРОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ	28
СУБПРОЕКТ №2. УЛУЧШЕНИЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ	29
СУБПРОЕКТ №3. УЛУЧШЕНИЕ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	31
СУБПРОЕКТ №4. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНОГО МОСТА	33
СУБПРОЕКТ №5. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНОЙ ДОРОЖКИ (С НОЧНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ)	34
3.2.10 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	36

3.3 МСГ «ЧОРБОГ».....	37
3.3.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ	37
3.3.2 КАРТА МСГ «ЧОРБОГ» (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)	37
3.3.3 ИНФРАСТРУКТУРА	37
3.3.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА	38
3.3.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	38
3.3.6 SWOT АНАЛИЗ	38
3.3.7 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	39
3.3.8 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ СРЕДСТВ ИБР).....	40
3.3.9 СУБПРОЕКТЫ	42
СУБПРОЕКТ №1. АСФАЛЬТИРОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ	42
СУБПРОЕКТ № 2. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ № 45	43
СУБПРОЕКТ №3. УЛУЧШЕНИЕ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ.....	45
СУБПРОЕКТ №4. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНОЙ ДОРОЖКИ (С НОЧНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ).....	47
3.3.10 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	48
3.4 МСГ «НУРТЕПА».....	49
3.4.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ	49
3.4.2 КАРТА МСГ «НУРТЕПА» (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)	49
3.4.3 ИНФРАСТРУКТУРА	49
3.3.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА	49
3.4.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	50
3.4.6 SWOT АНАЛИЗ	50
3.4.7 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	51
3.4.8 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ СРЕДСТВ ИБР).....	52
3.4.9 СУБПРОЕКТЫ	53
СУБПРОЕКТ №1. АСФАЛЬТИРОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ	53
СУБПРОЕКТ № 2. УЛУЧШЕНИЕ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ.....	55
СУБПРОЕКТ №3. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНОЙ ДОРОЖКИ (С НОЧНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ).....	57
3.4.10 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	58
3.5 МСГ «ХУЖАКИЯ-2»	59
3.5.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ	59
3.5.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ «ХУЖАКИЯ-2»)	59
3.5.3 ИНФРАСТРУКТУРА	59
3.5.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА	60
3.5.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	60
3.5.6 SWOT АНАЛИЗ	60
3.5.7 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	61
3.5.8 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ СРЕДСТВ ИБР)	62
3.5.9 СУБПРОЕКТЫ	63
СУБПРОЕКТ № 1 . УЛУЧШЕНИЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ	63
СУБПРОЕКТ № 2. АСФАЛЬТИРОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ	65
СУБПРОЕКТ №3. УЛУЧШЕНИЕ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ.....	66
СУБПРОЕКТ №4. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНОЙ ДОРОЖКИ (С НОЧНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ).....	68
3.5.10 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	69

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1 О ПЛАНЕ РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ (ПРС)

План Развития Сообщества является руководящим документом для жителей и администрации, направленный на развитие социальной инфраструктуры сообщества. В данном документе отражены существующие проблемы, приоритетные вопросы, пути решения, необходимые финансовые средства и их источники, а также этапы достижения устойчивости проектов и подходы, направленные на её обеспечение.

Данный документ может использоваться в развитии социального, экономического и экологического направления, таким образом охватывая все необходимые аспекты развития инфраструктуры сельской местности.

План Развития Сообщества является «живым документом», который подлежит регулярному изменению и обновлению при совместном участии соответствующих сторон.

1.2 ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ

Проект реализуется согласно Постановления Президента Республики Узбекистан от 28 марта 2024 года № ПП-141 «О мерах по реализации проекта «Комплексное развитие сельской местности» (2-й этап) с участием Исламского банка развития», в целях улучшения социально-экономического положения сельских населённых пунктов, комплексного развития регионов, улучшения бытовых условий, повышения уровня жизни населения путем строительства дорожно-транспортной инфраструктуры, инженерно-коммуникационных сетей и объектов социальной сферы.

Представительство Программы Развития Организации Объединенных Наций в Узбекистане в период реализации проекта осуществляет деятельность в качестве партнёра ответственного исполнительного органа.

Проект реализуется в 157 МСГ 21 района Самаркандской, Кашкадарьинской и Сурхандарьинской областей, период реализации проекта составляет 5 лет (2024—2028 годы).

Проект финансируется Исламским банком развития (ИБР) и является неотъемлемой частью более широкого проекта «Устойчивое развитие сельских районов Узбекистана», реализуемой Министерством экономики и финансов (МЭФ) в качестве исполнительной организации/партнёра. Программа Развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) в рамках этого проекта ставит следующие цели - расширение прав и возможностей местных партнёров (сообществ, архитекторов, инженеров, местных органов власти) в разработке и реализации местных планов развития и продвижении местных экологически чистых и энергоэффективных, а также цифровых решений. Проект направлен на наращивание потенциала целевых сообществ и партнёров в принятии и реализации экологически чистых решений, а также окажет положительное влияние на человеческое развитие за счёт расширения экономических возможностей и направлен на повышение уровня жизни сельских жителей в 157 МСГ 21 района Самаркандской, Кашкадарьинской и Сурхандарьинских областей, путём улучшения дорожно-транспортной инфраструктуры, инженерных и коммуникационных сетей, системы энергоснабжения, применения ресурсосберегающих, доходных и экологически чистых технологий при строительстве и реконструкции социальных объектов — детских садов, средних школ и сельских поликлиник — на основе укрепления процессов местного самоуправления с широким участием населения.

Одним из основных направлений деятельности проекта «Комплексное развитие сельской местности» является укрепление потенциала целевых местных сообществ по выявлению локальных потребностей и разработке планов действий, т. е. Планов развития сообществ (ПРС), определяющих приоритетную инфраструктуру для инвестиций, ведущих к оптимальным и долгосрочным выгодам через вовлечение сообществ (включая женщин и молодёжь) и консультации с субрегиональными и местными органами власти.

1.3 МЕТОДОЛОГИЯ

В процессе проведения оценки ситуации в сообществах (махаллях) была использована методология ПРООН по Разработке Планов Развития Сообщества и применялись такие инструменты как: картирование сообщества, выявление и классификация проблем, определение приоритетных направлений, а также зонирование территорий. При определении проблем были использованы методы по составлению карт сообществ, карты проблем, рейтинга, полу-структурированных интервью и открытых обсуждений. В подготовке к мероприятию была собрана необходимая информация по сообществу, проанализированы АПОТ и Паспорта МСГ, которые включают демографические данные, информацию об инфраструктуре МСГ, зданиях, жилом фонде, домохозяйствах предприятиях.

<https://srdp.uzrd.uz/folder/2/documents>

1.4 ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ ПРС

ПРС по данному проекту разрабатывается путём реализации следующих 11 основных этапов:

- 1. Презентация концепции ПРС для хокимията района:** Подготовка официального письма в адрес районного хокимията с просьбой организовать встречи с соответствующими службами (свет, водоканал, автодороги и т. п.) и социальными службами (школы, детсады, СВП и другие), а также с председателями целевых махаллей. Проведение собрания.
- 2. Создание рабочей группы при районном Хокимияте:** Рабочая группа создаётся для координации хода деятельности. В состав рабочей группы входит заместитель хокима района, представители коммунальных и социальных служб.
- 3. Сбор информации о махалле:** Сбор базовой информации о махалле, включая её генплан и численность населения.
- 4. Проведение семинара по общественной мобилизации для махалли:** это основной этап, в ходе которого собирается необходимое количество (минимум 5% от кол-ва МСГ) населения махалли для выявления проблем и потребностей, определение приоритетов и формирование инициативной группы (ИГ). В рамках семинара также проводится презентация проекта.
- 5. Работа с инициативной группой и разработка путей решения проблем:** После встреч с населением фасилитаторы приступают к работе с инициативной группой (ИГ) по разработке возможных решений выявленных проблем. ИГ формируется с учетом гендерного баланса и включает в себя 10 человек, в том числе председателя МСГ, помощника хокима и женсовета, молодёжи и активистов всех улиц МСГ.
- 6. Визуальная и техническая верификация проблем:** ИГ, фасилитаторы и инженер проекта выезжают на места для верификации всех озвученных населением проблем и составляют акт о перечне проблем с путями их решения. Инженер проекта проводит техническую оценку приоритетных проблем.
- 7. Встреча с рабочей группой для согласования списка приоритетных проблем:** Встреча инициативной и рабочей группы в районном хокимияте для обсуждения списка выявленных приоритетных проблем.
- 8. Разработка ПРС:** Инициативная группа разрабатывает план развития сообществ при содействии фасилитаторов, инженера и специалистов по мобилизации сообществ.
- 9. Презентация ПРС в сообществе и в районном хокимияте:** Презентация ПРС для сообщества и хокимията со стороны инициативной группы при содействии фасилитаторов.
- 10. Мониторинг и оценка реализации субпроектов со стороны инициативной группы:** Мониторинг и оценка инициативной группой реализации субпроектов ПРС во время осуществления проектных работ на местах.
- 11. Ежегодный пересмотр и обновление ПРС со стороны инициативной группы:** Инициативная группа проводит ежегодный пересмотр и обновление ПРС

2. СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

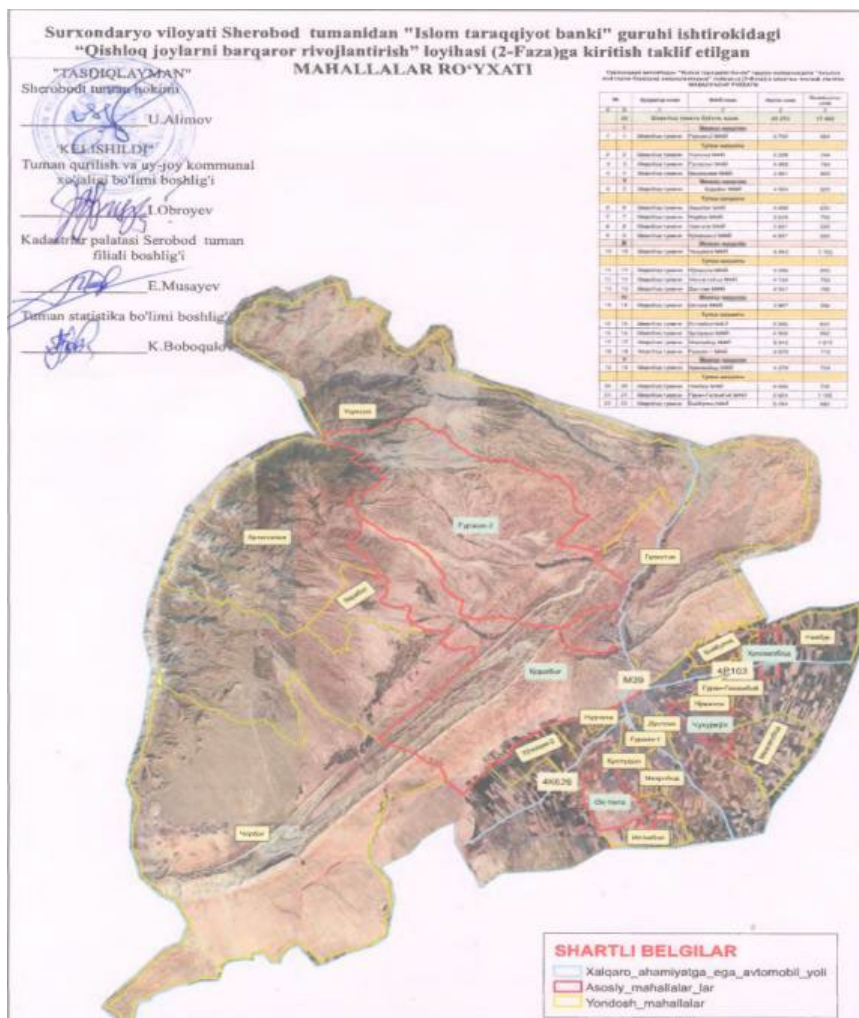
2.1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Целью разработки планов развития сообществ является разработка плана по включению всех видов проблем сообщества на основе подхода «снизу вверх», то есть с непосредственным участием населения в процессе определения проблем сообщества.

Задачи ПРС включают в себя проведение оценки ситуации сообщества для выявления проблем и потребностей, приоритизация выявленных проблем и нахождение путей решения в краткосрочном и долгосрочном периоде. Также в ходе разработки ПРС будет создана инициативная группа из активных жителей сообщества и рабочая группа при районном хокимияте. ПРС будет включать список суб-проектов, которые будут основой для формирования адресных списков и разработки проектно-сметных документаций для тендеров.

2.2 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ШЕРАБАДСКОМ РАЙОНЕ

2.2.1 КАРТА РАЙОНА



2.2.2 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О РАЙОНЕ

Общая площадь Шерабадского района составляет 2,73 тыс. кв.км. В Шерабадском районе всего один город и район. Длина границ района составляет 201 км (из которых 89 км — с Туркменистаном, 30 км — с районом Кизирик, 50 км — с районом Бойсун, 32 км — с районом Музрабад). Район находится в 60 км от областного центра.

Общее население Шерабадского района составляет 213,9 тыс. человек. Население в основном состоит из узбеков (95,9%), а также проживают представители таджикской, русской, туркменской, татарской, казахской, корейской и других национальностей.

В районе имеются 48 махаллей (гражданских объединений). Общее количество домовладений составляет 38797, а количество семей 50888.

2.2.3 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

В Шерабадском районе имеется 77 школ (29998 мест), 208 детских садов (12926 мест), 44 медицинских учреждения (690 мест/1950 посещений), 5 колледжей и техникумов (2086 мест), 31 спортивный объект, 1 библиотека (45 мест), 99 объектов культурного наследия, 1 культурно-оздоровительный парк, который обслуживает население района.

В Шерабадском районе общая длина водопроводных сетей составляет 867,5км, длина электрических сетей — 1647,6км, длина кабельных сетей связи — 1490км, длина канализационных сетей — 12км, длина газовых сетей — 102,4км, а длина автомобильных дорог — 1354,6км.

2.2.4 СОЦИАЛЬНЫЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Общее количество трудовых ресурсов в Шерабадском районе составляет 115,4 тыс. человек. Экономически активное население составляет 80,3 тыс. человек. Общее число занятых в экономике — 74,5 тыс. человек. Из них в официальном секторе занято 24,1 тыс. человек, в неофициальном секторе — 40,5 тыс. человек. Число безработных составляет 4,8 тыс. человек. Число мигрантов — 7,9 тыс. человек. Экономически неактивное население составляет 35,1 тыс. человек. Уровень безработицы в Шерабадском районе составляет 6,1%, а уровень бедности — 7,2%.

В Шерабадском районе действуют 4 крупных промышленных предприятия, 372 малых промышленных предприятия и 3 промышленные зоны (1 зона свободной торговли и 2 промышленные зоны). В районе зарегистрированы 2356 объектов малого бизнеса, из которых 1522 действуют, 834 не действуют, 103 прекратили свою деятельность, а 231 были созданы недавно. В районе имеются 5 рынков и торговых комплексов, обслуживающих население.

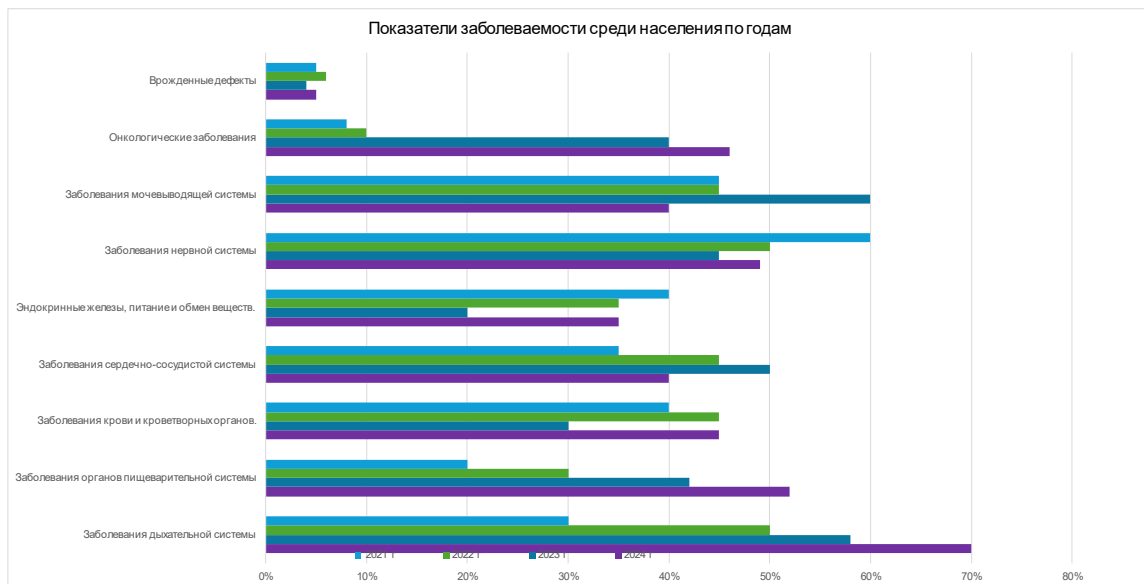
Сельское хозяйство района представлено в основном земледелием, животноводством и кластерами по выращиванию хлопка и текстиля.. В районе есть хлопкопрядильные, керамические, кирпичные, мукомольные заводы, МТП, соляной рудник «Ходжайкон», гранитный карьер «Кампиртепа», более 130 частных фирм, 16 акционерных обществ, рынок, строительные и транспортные предприятия, 250 торговых точек, 170 объектов бытовых услуг и 50 объектов общественного питания. Сельское хозяйство, в основном, специализируется на хлопководстве, зерноводстве и скотоводстве. Также развиты овощеводство, бахчеводство и шелководство..

В Шерабадском районе имеются 11 предприятий, 3 ассоциации фермерских хозяйств, 256 фермеров, 1 пчеловодческое и 2 каракулеводческих хозяйства. На орошаемых землях площадью 16,5 тыс. гектаров выращивается хлопчатник, на 13,4 тыс. гектаров — зерновые культуры. Также выращиваются картофель, овощи, бахчевые, виноград и фрукты.

На территории района расположены санатории и оздоровительные лагеря «Октош» и «Вандоб». На южной границе района протекает канал Занг, а с востока — магистральный канал Шерабад. В окрестностях сел Октош, Дашихор, Зарабог сохранились древние карызы. На равнинах распространены светло- и темно-бурые почвы, на холмах — аридные почвы, а в горах — серые почвы.

2.2.5 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ РАЙОНА

По данным о состоянии здоровья в Шерабадском районе на высоком уровне остаются заболевания органов дыхания, системы кровообращения, а также заболевания крови и кроветворных органов. Система медицинского обслуживания в районе в основном занимается лечением этих заболеваний. Также в районе наблюдаются высокие показатели заболеваний эндокринной системы, нарушения питания и обмена веществ, а также болезни системы пищеварения. Зарегистрирован также рост заболеваний органов пищеварения и мочевыделительной системы.



2.2.6 ИНФОРМАЦИЯ О ЦЕЛЕВЫХ СООБЩЕСТВАХ (ЦЕНТРАЛЬНЫЕ И ПРИЛЕГАЮЩИЕ МАХАЛЛИ)

Центральная махалля	Прилегающие махалли				
МСГ «Корабог»	МСГ «Зарабог»	МСГ «Чорбог»	МСГ «Нуртепа»	МСГ «Хужакия-2»	

2.2.7 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ДАННЫЕ ССГ/МСГ

Наименование	Всего	МСГ «Корабог»	МСГ «Зарабог»	МСГ «Чорбог»	МСГ «Нуртепа»	МСГ «Хужакия-2»
Общая территория сообщества	2888	180	100	54	375	2179
Год образования сообщества	-	1996	2013	1993	1995	2014
Расстояние от районного центра	-	47	45	66	9	14
Количество населения сообщества	20682	4495	3705	4029	3225	5318
Из них: Количество мужчин	10764	2350	1940	2142	1570	2762
Количество женщин	9918	2145	1765	1887	1565	2556
Количество детей (3–7 лет)	2065	418	422	386	307	532
Количество детей (7–18 лет)	3670	841	754	651	454	970

Наименование	Всего	МСГ «Корабог»	МСГ «Зарабог»	МСГ «Чорбог»	МСГ «Нуртепа»	МСГ «Хужакия-2»
Количество молодежи (18–30 лет)	4288	553	848	1043	645	1219
Количество семей	5272	1227	950	935	845	1315
Количество домохозяйств	4205	1065	705	786	585	1064
Количество безработных	459	110	45	155	120	29
Количество населения с ограниченными возможностями	310	131	68	80	17	14
Наличие социальной инфраструктуры	-	-	-	-	-	-
а) Дорога (км)	114,5	31,5	14	18	31	20
• Центральная	44	22	2	5	10	5
• Внутренние улицы	70,5	9,5	12	13	21	15
Тротуары	0	0	0	0	0	0
б) Объекты образования	18	5	4	5	2	2
Охват общеобразовательными школами (%)	100%	100 %	100%	100%	100 %	100 %
Количество школ	11	2	2	3	2	2
• Государственные	11	2	2	3	2	2
• Частные	0	0	0	0	0	0
Охват дошкольными образовательными учреждениями (%)	52%	24%	45%	94%	65%	31%
Количество дошкольных образовательных учреждений	11	1	2	2	3	3
• Государственные	4	0	1	2	1	0
• Частные	6	3	1	0	2	3
в) Объекты здравоохранения	2	1	1	1	0	0
Количество больниц	0	0	0	0	0	0
• Государственные	0	0	0	0	0	0
• Частные	0	0	0	0	0	0
Количество семейных поликлиник	0	0	0	0	0	0
• Государственные	0	0	0	0	0	0
• Частные	0	0	0	0	0	0
Количество семейных врачебных пунктов	2	0	1	1	0	0
• Государственные	2	0	1	1	0	0
• Частные	0	0	0	0	0	0
г) Показатели инфраструктуры и коммуникации:	-	-	-	-	-	-

Наименование	Всего	МСГ «Корабог»	МСГ «Зарабог»	МСГ «Чорбог»	МСГ «Нуртепа»	МСГ «Хужакия-2»
Охват централизованной питьевой водой (%)	23	25 %	20 %	20 %	25 %	24 %
Охват электричеством (%):	100%	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
• ЛЭП (км)	99,4	17	14,7	18,5	25	24,2
• ТП (шт)	28	6	4	8	8	2
• освещение (км)	0	0	0	0	0	0
Мосты	6	3	1	0	1	1
д) Наличие предпринимательства	0	0	0	0	0	0
• Дехканские хозяйства	71	4	7	5	15	40
• Фермерские хозяйства	34	12	1	11	5	5
• Частные фирмы	6	1	0	0	5	0
• Индивидуальные предприниматели	118	46	3	12	7	50

3. ОПЕРАЦИОННАЯ ЧАСТЬ

3.1 МСГ «КОРАБОГ»

3.1.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

МСГ «Корабог» был создан на основании Постановления хокимията Шерабадского района Сурхандарьинской области от 2 апреля 1996 года № 190 и зарегистрирован как МСГ. Население МСГ составляет 4495 человек, из них 2350 мужчин и 2145 женщин, в том числе 553 молодых человека в возрасте от 18 до 30 лет (1227 семей, 1065 домохозяйств). МСГ «Корабог» состоит из 6 населенных пунктов. Площадь земельного участка «Корабог» составляет 180,48 км². МСГ «Карабог» расположен в 26 км от центра Шерабадского района Сурхандарьинской области.

3.1.2 КАРТА МСГ «КОРАБОГ» (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА)



Карта-2. Схема генерального плана МСГ «Корабог»

3.1.3 ИНФРАСТРУКТУРА

На территории МСГ расположено 1065 частных домов. Население — 4495 человек, из них — 2145 женщины (по данным паспортной регистрации), общее количество семей - 1227. Число трудоспособного населения составляет 1612 человек, из них 318 человек работают в различных организациях, 487 человек работают на сезонных работах, 342 женщины занимаются воспитанием детей, 62 человека являются студентами, 110 человек являются трудовыми мигрантами за пределами республики, 293 человека являются предпринимателями, ремесленниками и другими видами занятости.

В МСГ «Корабог» 26 улиц, из которых 6 центральных и 20 узкие, тупиковые или боковые. В МСГ «Корабог» есть две общеобразовательные школы, в которых обучаются 744 ученика, 698 из которых проживают в выбранном МСГ «Корабог», остальные приезжают из соседних махаллей. В МСГ «Корабог» также есть три частных детских сада на 25 мест каждый, которые посещают 75 детей, 50 из которых — жители выбранного МСГ. Учитывая, что общее количество детей в возрасте от 3 до 6 лет составляет 418 человек, мест в детском саду не хватает.

Все домохозяйства электрифицированы, однако серьезной проблемой для населения является низкое качество электроснабжения. В связи с ростом числа семей, пользующихся электроэнергией, возникает проблема недостаточной мощности трансформаторов. Необходимо заменить 384 старых столба линии электропередачи и установить 124 новых столба. На улице имеется система ночного освещения.

Жители МСГ «Корабог» не имеют доступа к централизованному водоснабжению. В МСГ «Корабог» 1045 домохозяйств (100%) не подключены к водопроводной сети, при этом питьевая вода имеется на некоторых участках махалли за счет скважин. Большинство людей строят дома бассейны и покупают питьевую воду по 50 000 сумов за тонну. Вода из индивидуальных колодцев, используемых жителями, признана непригодной для питья.. МСГ имеет доступ к централизованному газопроводу. Канализационная система отсутствует.

3.1.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

В данном МСГ функционирует 18 магазинов, 1 заведение общественного питания, 12 фермерских хозяйств, 1 частная спортивная площадка и отсутствует зал для проведения торжеств. Общая площадь приусадебных участков составляет 243 га. 1065 домохозяйств имеют приусадебные участки, из которых 20 имеют дополнительные приусадебные участки. В 51 домохозяйстве установлены теплицы. 915 домохозяйств содержат крупный и мелкий рогатый скот, а также других сельскохозяйственных животных.

Основными видами экономической деятельности сообщества являются сельское хозяйство и сфера услуг. Основными сельскохозяйственными продуктами являются пшеница и кукуруза. Жители МСГ выращивают на своих участках овощи, фрукты, бобовые культуры и занимаются животноводством. Занятость местного населения обеспечивается за счёт сельскохозяйственного производства, животноводства, ремесленничества, что способствует их трудоустройству и формированию трудового стажа..

3.1.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

По статистике, большинство заболеваний населения обусловлено факторами окружающей среды. Основными проблемами здоровья населения МСГ «Корабог» являются недостаточное обеспечение населения экологически чистой питьевой водой, а также последствия загрязнения воздуха бытовыми и промышленными отходами крупных промышленных предприятий.

Экологические проблемы являются наиболее острой проблемой, определяющей качество жизни нынешнего и будущих поколений. Ухудшение погодных условий оказывает несомненное негативное воздействие как на здоровье людей, так и на плодородие земель.

Среди отраслей сельскохозяйственного производства, загрязняющих окружающую среду, особое место занимает животноводство. Животноводческие хозяйства и животноводческие фермы выбрасывают токсичные вещества в атмосферу, почву, поверхностные и грунтовые воды.

3.1.6 SWOT АНАЛИЗ

SWOT АНАЛИЗ МСГ "КОРАБОГ" ШЕРАБАДСКОГО РАЙОНА, СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ	
СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ	СЛАБЫЕ СТОРОНЫ
Доброжелательность населения. Население может собраться вместе. Рядом находится кирпичный завод. В районе есть столовая и свадебный зал. Существует активная безработная молодежь (для хашара или временной рабочей силы). Есть безработные женщины (для хашара).	Частые отключения электроэнергии. Внутренние дороги не асфальтированные. Отсутствие швейных цехов. Отсутствие цементного завода. Отсутствие питьевой воды. Члены ИГ не объединяются. Среди жителей МСГ существует множество разногласий.
ВНЕШНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	ВНЕШНИЕ УГРОЗЫ
Финансирование от ИБР. Проекты Всемирного и Азиатского банка.	Пандемия. Неблагоприятные природные условия

Гранты НПО. Платформа Openbudget.uz Государственный фонд. Крупные предприниматели. Поддержка со стороны государства. Существование социального сотрудничества. Предоставление дополнительной работы. Рост экономических доходов населения.	Стихийные бедствия. Коррупция. Кумовство. Вмешательство со стороны властей и вышестоящих организаций. ИГ хорошо справляется со своей работой. Безответственность застройщика. Неработоспособное и устаревшее оборудование.
---	--

3.1.7 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1.	Нехватка питьевой воды	Бурение 2-х скважин и строительство водозаборного сооружения объёмом 500м3 на территории МСГ «Учёгоч». Прокладка 36,87 км водопроводной сети.	Недостаточное обеспечение населения чистой питьевой водой.	ИБР	2025-2028	41
2.	Отсутствие спортзала и столовой в школе №35	Строительство нового спортзала (12x24м) и столовой на 50 мест	Установлено, что учащиеся школы №35 лишены возможности заниматься спортом и питаться в столовой	ИБР	2025-2028	29
3.	Отсутствие учебного корпуса, спортзала и столовой в школе №34	Строительство нового учебного корпуса на 96 мест, со спортзалом 12x24м, столовой на 50 мест и тренажерным залом	Были изучены вопросы нехватки учебных классов, доступа к спортивным сооружениям и кухни.	ИБР	2025-2028	26
4.	Отсутствие государственного детского сада в селе Корабог	Отсутствие государственного детского сада в селе Корабог	Отсутствие государственной дошкольного образовательного учреждения в селе Корабог	Другой источник	2025-2028	22
5.	Отсутствие государственного детского сада в селе Майдон	Строительство государственного дошкольного образовательного учреждения в селе Майдон	Отсутствие государственного детского сада в селе Майдон	Другой источник	2025-2028	21

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
6.	Нехватка поливной воды	Обеспечение населения поливной водой	Нехватка поливной воды для сельского хозяйства	Другой источник	2025-2028	16
7.	Отсутствие автомобильного моста в селе Корабог	Строительство автомобильного моста на въезде в село Корабог	Транспортные средства испытывают трудности с пересечением ручья при въезде в село Корабог	Другой источник	2025-2028	11
8.	Отсутствие покрытия в СВП	Строительство дополнительных СВП в махалли	Построить дополнительный медицинский центр в махалле с достаточным количеством медицинских услуг.	Другой источник	2025-2028	5

3.1.8 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ СРЕДСТВ ИБР)

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Улучшение питьевого водоснабжения
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Бурение 2-х скважин и строительство водозаборного сооружения объёмом 500м3 на территории МСГ «Учёгоч». Строительство водопровода протяженностью 36,87 км.
Бенефициары	4495
Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	13 млрд 498 млн сум
Год реализации	2025-2028гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН 6. Чистая вода и санитария
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Реконструкция школы №35
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Реконструкция школы № 35 на 360 мест: 1. Строительство спортивного зала (12x24), 2. Строительство кухни на 50 мест, 3. Капитальный ремонт существующего здания на 60 мест.
Бенефициары	612
Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	2 млрд 760 млн сум
Год реализации	2025-2028гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН 4. Качественное образование
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Реконструкция школы №34
Сфера	Социальная инфраструктура

Пути решения	Реконструкция школы на 240 мест: 1. Строительство нового учебного корпуса на 96 мест. 2. Строительство спортивного зала размером 12x24м. 3. Строительство столовой на 50 мест. 4. Строительство тренажерного зала
Бенефициары	455
Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	3 млрд 348 млн сум
Год реализации	2025-2028гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН 4. Качественное образование
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Строительство пешеходной дорожки (с ночным освещением)
Сфера	Социальные и инфраструктурные
Пути решения	Строительство 1 км пешеходной дорожки (с ночным освещением).
Бенефициары	1 845
Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	350 млн сум
Год реализации	2025–2028 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН 9. Индустриализация, инновации и инфраструктура

3.1.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТ №1. УЛУЧШЕНИЕ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Краткое описание проблемы	В махалле «Корабог» питьевая вода имеется только в некоторых частях благодаря одной скважине. Около 30% населения пользуется водой из этой скважины. Остальные 70% домохозяйств вынуждены строить водохранилища (резервуары) у себя дома и покупать питьевую воду по цене 50 000 сумов за 1 тонну. От одной имеющейся скважины воду получают 200 хозяйств. Стоимость подачи воды из скважины составляет 20 000 сумов в час. Вода из колодцев, вырытых на частных участках, была признана непригодной для питья.
Фото	 
Цель проекта	Улучшить качество жизни и здоровья жителей МСГ «Корабог» путем улучшения их доступа к чистой питьевой воде.
Год реализации	2025-2028 гг.
Бюджет проекта	13 млрд 498 млн сум
Этапы реализации проекта	- Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД; - Проведение тендера среди строительных организаций;

	<ul style="list-style-type: none"> - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценка проекта; - Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины	2350
	Женщины	2145
	Всего:	4495
	% общий охват населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ		
Приоритетная проблема	Улучшение питьевого водоснабжения	
Вариант решения	<p>Для устранения нехватки питьевой воды в МСГ «Корабог» будут выполнены следующие работы: бурение 2 скважин на территории МСГ «Учёгоч», строительство водозаборного сооружения объёмом 500 м3 и прокладка водопроводной сети протяженностью 36,87 км к 3 селам.</p> <p>3 км магистрального водопровода от водосборного резервуара до села Майдон</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Улица Адок Гузари - 2 км, 2. Улица Адок 2 Гузари - 1 км, 3. Улица Ковуш Гузари - 2 км, 4. Улица Курган Гузари - 1 км, 5. Школьная улица - 1 км, 6. Улица 16 Гузари - 1 км, 7. Улица Юкори Гузари - 2 км. <p>Сеть Село Кайрит:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Улица Кайрит - 2 км. <p>4 км магистральная водопроводная сеть от водосборного бассейна до села Корабог:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Улица Этак - 2 км, 2. Улица Боховуддина Гузари - 2 км, 3. Улица Ходжа Гузари - 1,87 км, 4. Улица Фабот Гузари - 3 км, 5. Улица Джаловли - 3 км, 6. Улица Мушмерзона - 3 км, 7. Улица Кориз Гузари - 3 км. 	
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на строительство 36,87 км сетей питьевого водоснабжения, 2 скважин и водозаборного сооружения; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценки проекта; - Завершение проекта. 	
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Население МСГ будет обеспечено питьевой водой; - Улучшится уровень жизни сельского населения; - Снизится количество заболеваний; - Снизятся расходы населения, так как отпадёт необходимость в покупке питьевой воды, транспортировке и строительстве колодцев для её хранения. 	

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды населения от проекта	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> -Население МСГ будет обеспечено питьевой водой; - Улучшится уровень жизни сельского населения; - Снизится количество заболеваний; -Снижатся расходы населения, так как отпадёт необходимость в покупке питьевой воды, транспортировке и строительстве колодцев для её хранения 	Районный филиал АО «Сувтъминоти»	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Шерабадского района; - Районный филиал АО «Сувтъминоти»; - МСГ «Корабог»; - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы		945 млн сум

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
a) Экологическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6 месяцев
b) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
c) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

СУБПРОЕКТ №2. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №35

Краткое описание проблемы	В школе № 35, построенной в 1970 году и рассчитанной на 210 учащихся, в настоящее время обучается 462 ученика. Коэффициент 1,8. Школе нужен спортзал и столовая. Было установлено, что на территории школы имеется свободная земля.		
Фото	 		
Цель проекта	Улучшение условий образования детей. Обеспечение правильного питания и профилактики инфекционных заболеваний среди обучающихся путем соблюдения правил гигиены.		
Год реализации	2025-2028 гг.		
Бюджет проекта	2 млрд 760 млн сум		

Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД; - Проведение тендер среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценка проекта; - Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	317
	Женщины (в том числе дети)	295
	Всего:	612
	% общий охват населения	14 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ

Приоритетная проблема	Реконструкция школы №35
Вариант решения	<p>Реконструкция школы № 35 на 360 мест:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Строительство спортивного зала (12x24), 2. Строительство кухни на 50 мест, 3. Капитальный ремонт существующего здания на 60 мест.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на капитальный ремонт существующего здания на 60 мест, строительство спортивного зала (12x24м) и столовой на 50 мест в школе №35; - Проведение тендер среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценка проекта; - Завершение проекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> – Условия для детей улучшились. – Жители махалли, молодёжь и школьники смогут заниматься физкультурой даже в зимний период. – Дети смогут питаться в столовой с соблюдением гигиенических норм, что позволит предотвратить распространение инфекционных заболеваний и пищевых отравлений от уличной еды.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА

Выгоды населения от проекта	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - Повышение качества образования; - Формировать у детей интерес к спорту. - Профилактика различных инфекционных заболеваний 	Районный отдел дошкольного и школьного образования	<ul style="list-style-type: none"> - Хакимият Шерабадского района; - Районный отдел дошкольного и школьного образования; - МСГ «Корабог»; - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы		138 млн сум

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
с) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

СУБПРОЕКТ № 3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №34

Краткое описание проблемы	Школа № 34 была построена в 1978 году и была рассчитана на 240 учащихся. В настоящее время в ней обучается 320 учащихся. Коэффициент равен 1,3. В школе отсутствуют спортзал и столовая.		
Фото	 		
Цель проекта	Улучшение условий образования детей		
Год реализации	2025 - 2028 гг.		
Бюджет проекта	3 млрд 348 млн сум		
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД; - Проведение тендер среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценка проекта; - Завершение проекта. 		
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	223	
	Женщины (в том числе дети)	232	
	Всего:	455	
	% общий охват населения	10 %	

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ

Приоритетная проблема	Реконструкция школы №34.
Вариант решения	<p>Реконструкция школы №34:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Строительство нового учебного корпуса на 96 мест. 2. Строительство спортивного зала размером 12x24м. 3. Строительство кухню на 50 мест. 4. Строительство тренажерного зала.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на строительство учебного корпуса на 120 мест, спортивного зала (12x24 м), столовой на 50 мест,

	тренажерного зала в школе №34; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценка проекта; - Завершение проекта.
Ожидаемый результат	- Для детей будут созданы более благоприятные условия; - учащиеся получат возможность посещать занятия по физкультуре даже в зимний период; - Дети получат возможность правильно питаться в столовой с соблюдением санитарно-гигиенических норм.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды населения от проекта	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- повышение качества образования; - формировать у детей интерес к спорту. - Профилактика различных инфекционных заболеваний.	Районный отдел дошкольного и школьного образования	- Хакимият Шерабадского района; - Районный отдел дошкольного и школьного образования; - МСГ «Корабог»; - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы		167,4 млн сум

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

СУБПРОЕКТ №4. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНОЙ ДОРОГИ (С НОЧНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ)

Краткое описание проблемы	В селах Корабог и Майдон в махалле «Корабог» наблюдается интенсивное движение пешеходов и автомобилей. Отсутствие пешеходной дорожки создает трудности для школьников, идущих в школу, и жителей, идущих на работу. Было установлено, что отсутствует безопасность движения и удобства для пешеходов.
Фото	

Цель проекта	Строительство пешеходных дорожек и ночного освещения поможет решить социальные, экономические и экологические проблемы жителей махалли.								
Год реализации	2025–2028 гг.								
Бюджет проекта	350 млн сум								
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на строительные работы; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценка проекта; - Завершение проекта. 								
Бенефициары проекта	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">Мужчины</td> <td style="width: 60%;">1 000</td> </tr> <tr> <td>Женщины</td> <td>845</td> </tr> <tr> <td>Всего:</td> <td>1 845</td> </tr> <tr> <td>% охвата всего населения</td> <td>41 %</td> </tr> </table>	Мужчины	1 000	Женщины	845	Всего:	1 845	% охвата всего населения	41 %
Мужчины	1 000								
Женщины	845								
Всего:	1 845								
% охвата всего населения	41 %								

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие тротуаров
Вариант решения	Строительство 1 км пешеходной дорожки (с ночным освещением). 1. Улица Корабог - 600 м, 2. Улица Майдан - 400 м.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на строительство пешеходной дорожки протяженностью 1 км. - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценка проекта; - Завершение проекта.
Ожидаемый результат	- благоустройство прилегающей территории; - обеспечена безопасность пешеходов.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- благоустройство прилегающей территории; - обеспечена безопасность пешеходов.	Отделение по благоустройству района	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Шерабадского района; - Отделение по благоустройству района; - МСГ «Корабог»; - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы		17,5 млн сум

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

3.1.10 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

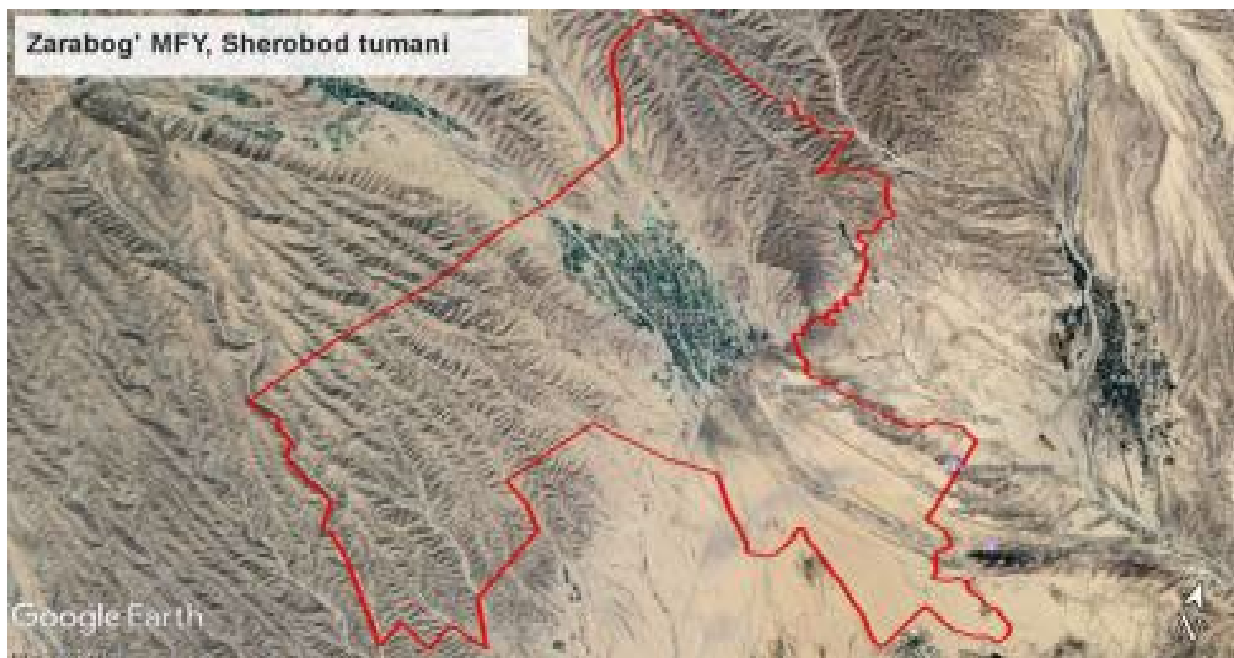
№	Ф.И.О.	Позиция в группе	Место работы
1.	Давронов Пулат	Председатель ИГ	Пенсионер
2.	Азиза Хайткулова	Зам.пред ИГ	Учительница
3.	Кудратова Пардахол	Член ИГ	ЖенСовет МСГ «Корабог»
4.	Санжар Базоров	Член ИГ	Региональный отдел защиты растений
5.	Умиров Худжамурд	Член ИГ	Пенсионер

3.2 МСГ «ЗАРАБОГ»

3.2.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

МСГ «Зарабог» был создан на основании постановления хокимията Шерабадского района Сурхандарьинской области, принятого в 2013 году, и определен как МСГ. Население МСГ «Зарабог» составляет 3705 человек, из них 1940 мужчин, 1765 женщин, в том числе 1215 детей в возрасте от 3 до 18 лет (649 семей, 720 домохозяйств). МСГ «Зарабог» расположен на площади 100 га. И находится в 45 км от центра Шерабадского района Сурхандарьинской области. МСГ «Зарабог» состоит из 7 деревень.

3.2.2 КАРТА МСГ "ЗАРАБОГ" (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)



3.2.3 ИНФРАСТРУКТУРА

На территории махалли имеется 720 частных домовладений и 22 улицы. Необходимо отремонтировать 14,7 км внутренних дорог путём укладки асфальта. Все дома электрифицированы. Для организации бесперебойного электроснабжения в МСГ необходимо заменить/установить 4 трансформатора, заменить 70 старых опор, а также установить 50 новых опор и частично заменить 8 км изношенного кабеля. В МСГ отсутствует система ночного уличного освещения.

Большинство домохозяйств МСГ «Зарабаг» не подключены к центральной системе питьевого водоснабжения. На 6 улицах махалли необходимо проложить 10 км 330 м водопроводных труб.

Канализационная система в махалле отсутствует, домохозяйства используют автономные канализационные установки.

В МСГ имеются 2 общеобразовательные школы, в которых обучаются 845 учеников — все они являются жителями данной махалли. Также в махалле функционируют 2 детских сада (1 государственный и 1 частный), которые посещают 168 детей, также проживающих в махалле.

3.2.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Приоритетным направлением деятельности МСГ «Зарабог» является сельское хозяйство. Особое место в экономической жизни МСГ занимают птицеводство, животноводство и сельское хозяйство. Общая площадь приусадебных участков составляет 100 га. 720 домохозяйств имеют личные одсобные хозяйства, 33 домохозяйства имеют дополнительные подсобные хозяйства, а 16 домохозяйств имеют теплицы.

В одном фермерском хозяйстве района в основном выращиваются овощи, бахчевые культуры и кукуруза. В 702 домохозяйствах МСГ содержатся крупный и мелкий рогатый скот. Многие хозяйства занимаются животноводством. В 256 домохозяйствах содержатся домашние птицы.

На территории МСГ также действуют 6 магазинов, 4 заведения общественного питания и 1 свадебный зал.

3.2.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Основные риски, связанные с изменением климата: из-за отсутствия питьевой воды население вынуждено покупать воду. Из-за нехватки питьевой воды среди населения увеличилось число инфекционных заболеваний. В отдаленных районах люди потребляют привозную воду или подземные воды. Вода, которая извлекается вручную из колодцев, содержит большое количество соли, а в некоторых местах она является непригодной для питья. Потребление некачественной воды приводит к увеличению числа заболеваний печени, поджелудочной железы, мочекаменной болезни и других заболеваний.

Еще одной важной проблемой является нехватка воды и эффективное использование природных ресурсов. Отмечено, что традиционные способы орошения также приводят к ухудшению плодородия почв, что отрицательно сказывается на качестве выращиваемой продукции и рациональном использовании природных ресурсов. Предлагается расширить применение капельного орошения и лазерного планирования посевных площадей.

Применение современных и эффективных методов использования природных ресурсов требует значительных первоначальных затрат, однако после их реализации будет видно множество положительных результатов. Участники полагают, что эти методы могут снизить риск экологической катастрофы для всего региона. Для решения вышеуказанных экологических проблем необходимо развивать сотрудничество с различными донорскими организациями.

3.2.6 SWOT АНАЛИЗ

SWOT-АНАЛИЗ МСГ «ЗАРАБОГ» В ШЕРАБАДСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ	
СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ	СЛАБЫЕ СТОРОНЫ
<ul style="list-style-type: none">➤ Доброжелательность населения.➤ Население может собраться вместе.➤ На территории МСГ есть столовая.➤ Имеется активная безработная молодежь (для работы на хашар или временной работы).➤ Есть безработные женщины (для работы на хашар).➤ Имеются сезонные работы и рабочие.	<ul style="list-style-type: none">➤ Часто происходят отключения электроэнергии.➤ Внутренние дороги не асфальтированы.➤ Швейных цехов нет.➤ Председатель местного самоуправления не осуществляет свою деятельность.➤ Цементного завода нет.➤ Питьевой воды нет.➤ Среди жителей района существует много противоречивых мнений.

ВНЕШНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	ВНЕШНИЕ УГРОЗЫ
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Финансирование ИБР. ➤ Проекты Всемирного и Азиатского банка. ➤ Гранты НПО. ➤ Программа «Открытый бюджет» ➤ Государственный бюджет. ➤ Наличие крупных предпринимателей. ➤ Поддержка со стороны государства. ➤ Наличие социального сотрудничества. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Неблагоприятные погодные условия. ➤ Стихийные бедствия. ➤ Коррупция. ➤ Незаконные действия. ➤ Сырье низкого качества или не поступает вовремя. ➤ Безответственность застройщика. ➤ Неработоспособное и устаревшее оборудование.

3.2.7 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1.	Неудовлетворительное состояние внутренних дорог	Асфальтирование 7 км внутренних дорог	Большинство внутренних дорог МСГ нуждаются в ремонте и не имеют твердого покрытия.	ИБР	2025-2028	33
2.	Плохое электроснабжение	Строительство сети протяженностью 8 км, монтаж 4 подстанций мощностью 250 кВа	Электрическая система устарела и частично не пригодна для использования.	ИБР	2025-2028	27
3.	Нехватка питьевой воды	Реконструкция 2 существующих водохранилищ объемом 250 м3, строительство сети протяженностью 21 км	В МСГ отсутствует централизованное питьевое водоснабжение, а существующий водопровод уже много лет не эксплуатируется и требует ремонта.	ИБР	2025-2028	24
4.	Отсутствие моста на автомагистрали	Строительство 2 пешеходных мостов длиной 60 метров и шириной 5 метров	Переход через ручей в "Кошчинор" затруднен в сезон дождей	ИБР	2025-2028	20
5.	Отсутствие спортивного комплекса	Строительство спортивного комплекса	В МСГ нет условий для занятий спортом.	Другой источник	2025-2028	5
6.	Отсутствие пешеходного моста	Строительство подвесного моста через большой ручей	Пешеходы испытывают трудности при переходе через большой ручей	Другой источник	2025-2028	5

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
7.	Отсутствие швейной мастерской.	Строительство швейной мастерской для женщин в МСГ.	Женщины в МСГ в основном безработные и имеют навыки шитья.	Другой источник	2025-2028	5
8.	Аварийность родникового источника	Реконструкция источника «Кайик булок»	Источник «Кайик булок» нуждается в ремонте	Другой источник	2025-2028	4
9.	Школа №71 нуждается в капитальном ремонте	Капитальный ремонт школы	Школа нуждается в ремонте, стены потрескались, крыша протекает, система отопления не работает.	Другой источник	2025-2028	4
10.	Неудовлетворительное состояние родникового источника	Реставрация исторического источника «Кориз»	Исторический источник «Кориз» находится в неисправном состоянии и нуждается в реконструкции.	Другой источник	2025-2028	3
11.	Отсутствие автомобильного моста	Строительство автомобильного моста через «Кичиксой»	Из-за отсутствия автомобильного моста через «Кичиксой», жителям трудно добираться на работу.	Другой источник	2025-2028	2
12.	Отсутствие библиотеки.	Строительство библиотеки в МСГ	Поскольку в МСГ нет библиотеки, молодые люди вынуждены ездить в город, чтобы привезти книги.	Другой источник	2025-2028	1

3.2.8 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ СРЕДСТВ ИБР)

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Асфальтирование внутренних дорог
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Асфальтирование 7 км внутренних дорог
Бенефициары	1755
Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	4 млрд 900 млн сум
Год реализации	2025-2028 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН 9. Индустриализация, инновации и инфраструктура
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Улучшение электроснабжения
Сфера	Социальная инфраструктура

Пути решения	Монтаж 4 подстанций по 250 кВа, протяжка 8 км электросетей
Бенефициары	2207
Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	1 млрд 720 млн сум
Год реализации	2025-2028 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН 7. Чистая и доступная энергия
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Улучшение питьевого водоснабжения
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Для улучшения снабжения чистой питьевой водой необходимо реконструировать 2 существующих водохранилища объемом 250 м3, пробурить 2 новых артезианских колодца, и построить 1 новую насосную станцию. Также необходима прокладка 21 км водопроводных сетей на 8 улицах.
Бенефициары	2926
Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	9 млрд 20 млн сум
Год реализации	2025-2028 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН 6. Чистая вода и санитария
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Строительство пешеходных мостов
Сфера	Социальная инфраструктура.
Пути решения	Строительство 2 пешеходных мостов
Бенефициары	1564
Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	1 млрд сум
Год реализации	2025-2028 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН 9. Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 5	
Приоритетная проблема	Строительство пешеходной дорожки (с ночным освещением)
Сфера	Социальные и инфраструктурные
Пути решения	Строительство 1 км пешеходной дорожки (с ночным освещением)
Бенефициары	1 845
Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	350 млн сум
Год реализации	2025–2028 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН 9. Индустриализация, инновации и инфраструктура

3.2.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТЫ №1. АСФАЛЬТИРОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ

Краткое описание проблемы	Общая протяженность внутренних дорог в МСГ составляет 14 км. 2,5 км дорог с твердым покрытием и 11,5 км внутренних дорог требуют ремонта. 10 улиц имеют гравийное покрытие, а остальные 12 внутренних улиц не имеют асфальтового покрытия. Асфальтирование внутренних дорог поможет решить экологические и экономические проблемы населения, обеспечив комфортные условия поездок для населения в зимний период времени.
Фото	
Цель проекта	Асфальтирование внутренних дорог предотвратит образование пыли в летние месяцы, сход оползней зимой, и сделает передвижение более комфортным для жителей.
Год реализации	2025-2028 гг.
Бюджет проекта	4 млрд 900 млн сум
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на строительные работы; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценка проекта; - Завершение проекта.
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети) 956
	Женщины (в том числе дети) 899
	Всего: 1755
	% охвата всего населения 47 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ

Приоритетная проблема	Асфальтирование внутренних дорог
Вариант решения	<p>Асфальтирование 7 км внутренних дорог:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Улица Кущинора - 1,235 км 2. Улица Штурхора 1 - 1,1 км, 3. Улица Штурхор 2 - 0,63 км, 4. Улица Чукурбулак 1 - 0,585 км, 5. Улица Чукурбулак 2 - 0,875 км, 6. Улица Гумбаз Ота - 1,215 км, 7. Улица Дамгузар - 0,86 км, 8. Улица Школьная, 32 - 0,5 км.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на асфальтирование 7 км дорог; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта;

	<ul style="list-style-type: none"> - Проведение мониторинга и оценка проекта; - Завершение проекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - благоустройство прилегающей территории; - безопасность дорожного движения; - уменьшение количества пыли и загрязнения в МСГ.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> -благоустройство прилегающей территории; - безопасность дорожного движения; - уменьшение количества пыли и загрязнения в МСГ. 	Отделение по благоустройству района	<ul style="list-style-type: none"> - Хакимият Шерабадского района; - Отделение по благоустройству района; - МСГ «Зарабог»; - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы		245 млн сум

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
a) Экологическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6 месяцев
b) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
c) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

СУБПРОЕКТ № 2. УЛУЧШЕНИЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Краткое описание проблемы	В МСГ имеются 7 подстанций и 16,7 км электросетей. Опоры линий электропередач деревянные, старые, кривые, что представляют опасность для жизни людей.
Фото	 
Цель проекта	Обеспечение жителей МСГ «Зарабог» экономической зоны безопасной и бесперебойной электроэнергией. Обеспечение эффективного использования систем отопления и охлаждения зимой и летом.
Год реализации	2025-2028 гг.
Бюджет проекта	1 млрд 720 млн сум
Этапы реализации	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ;

проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценка проекта; - Завершение проекта. 		
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1039	
	Женщины (в том числе дети)	1168	
	Всего:	2207	
	% охвата всего населения	60 %	

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ		
Приоритетная проблема	Улучшение электроснабжения	
Вариант решения	<p>Установка 4 подстанций мощностью 250 кВа для улучшения электроснабжения, протяжка 8 км электросети.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Улица Таллак - №312 ТП 100 кВа, ТП 250 кВа; 2. Улица Кошчинора - №161 ТП 63 кВа, ТП 250 кВа; 3. Улица Гумбаз Ота Гузар - №452 ТП 100 кВа, ТП 250 кВа; 4. Улица Шутурхур Гузар - №78 ТП 100 кВа, ТП 250 кВа; <p>Сеть:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Улица Гумбаз Ота - 3 км; 2. Улица Таллак - 2 км; 3. Улица Кушчинор Гузар - 3км. 	
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на строительство 8 км сетей и реконструкцию 4 подстанций 250 кВа; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценка проекта; - Завершение проекта. 	
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Новая линия электропередачи; - Бесперебойное и стабильное электроснабжение; - Уровень жизни населения повысится. 	
УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - Новая линия электропередачи; - Бесперебойное и стабильное электроснабжение; - Уровень жизни населения повысится. 	Районное отделение электроснабжения	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Шерабадского района; - Районное отделение электроснабжения; - МСГ «Зарабог», - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы	15 млн сум	

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
с) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

СУБПРОЕКТ №3. УЛУЧШЕНИЕ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Краткое описание проблемы	В МСГ «Зарабог» не обеспечена достаточным количеством воды. Жители МСГ сталкиваются с проблемами водоснабжения, особенно летом и зимой. 50% населения получают воду из ирригационных колодцев и источников, артезианских скважин, которые не пригодны для питья. Остальная часть населения использует воду, привозимую из родниковых источников..										
Фото											
Цель проекта	Обеспечить чистой питьевой водой и улучшить здоровье населения МСГ «Зарабог».										
Год реализации	2025-2028 гг.										
Бюджет проекта	9 млрд 20 млн сум										
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценка проекта; - Завершение проекта. 										
Бенефициары проекта	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Мужчины (в том числе дети)</td> <td style="padding: 2px;">1208</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Женщины (в том числе дети)</td> <td style="padding: 2px;">1718</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Всего:</td> <td style="padding: 2px;">2926</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">% охвата всего населения</td> <td style="padding: 2px;">80%</td> </tr> </table>			Мужчины (в том числе дети)	1208	Женщины (в том числе дети)	1718	Всего:	2926	% охвата всего населения	80%
Мужчины (в том числе дети)	1208										
Женщины (в том числе дети)	1718										
Всего:	2926										
% охвата всего населения	80%										

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ

Приоритетная проблема	Улучшение снабжения питьевой водой
Вариант решения	Для улучшения водоснабжения питьевой водой провести реконструкцию 2 существующих водохранилищ объемом 250 м3,

	пробурить 2 новых артезианских колодца и построить 1 новую насосную станцию. Строительство водопроводной сети протяженностью 21 км: 1. Мечеть – Улица Кабристон - 3 км; 2. Улица Коргон - 2,5 км; 3. Улица Колледжа — 3 км; 4. Улица Школы - 2,5 км; 5. Улица Гумбаз Ота - 2 км; 6. Улица Кайгубурак - 3км; 7. Улица Кошчинор (Почта) - 2 км; 8. Улица Кориз-Шутурхор - 3км.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Реконструкция 2-х водохранилищ объемом 250 м3, бурение 2-х новых артезианских скважин, строительство 1 новой насосной станции. - Разработка ПСД на прокладку водопроводной сети протяженностью 21км; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценка проекта; - Завершение проекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Население МСГ обеспечено питьевой водой; - Улучшится уровень жизни сельского населения; - Снизится количество заболеваний.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - Население МСГ обеспечено питьевой водой; - Улучшится уровень жизни сельского населения; - Количество заболеваний уменьшится. 	Районный филиал АО «Сувтъминоти»	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Шерабадского района; - Районный филиал АО «Сувтъминоти»; - МСГ «Зарабог»; - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы		631 млн сум

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
a) Экологическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6 месяцев
b) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
c) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

СУБПРОЕКТ №4. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНОГО МОСТА

Краткое описание проблемы	Облегчить доступ к инфраструктуре для жителей МСГ «Зарабог» путем строительства пешеходных мостов, обеспечения безопасности дорожного движения и улучшения их здоровья.
Фото	
Цель проекта	Обеспечение безопасности населения и создание комфортных условий
Год реализации	2025-2028 гг.
Бюджет проекта	1 млрд сум
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на строительные работы; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценка проекта; - Завершение проекта.
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети) 808
	Женщины (в том числе дети) 756
	Всего: 1564
	% охвата всего населения 42 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Строительство пешеходных мостов
Вариант решения	Строительство подвесных мостов на улице Кушчинара для пешеходов
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на улице Кушчинара для пешеходов; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценка проекта; - Завершение проекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Население МСГ будет обеспечено мостами; - Улучшится уровень жизни сельского населения; - Общественные поездки станут более удобными; - Расходы населения сократятся.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - Население МСГ будет обеспечено мостами; - Улучшится уровень жизни сельского населения; - Общественные поездки станут более удобными. 	Отделение по благоустройству района	<ul style="list-style-type: none"> -Хакимият Шерабадского района; - Отделение по благоустройству района; - МСГ «Зарабог» - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы		50 млн сум

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
a) Экологическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6 месяцев
b) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
c) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

СУБПРОЕКТ №5. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНОЙ ДОРОГИ (С НОЧНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ)

Краткое описание проблемы	На улицах Чукурбулак и Гумбаз Ота в махалле «Зарабог» наблюдается интенсивное движение пешеходов и автомобилей. Отсутствие пешеходной дорожки создает трудности для школьников, идущих в школу, и для жителей, идущих на работу. Было установлено, что отсутствует безопасность движения и удобства для пешеходов.
Фото	
Цель проекта	Установка пешеходных дорожек и ночного освещения поможет решить социальные, экономические и экологические проблемы жителей махалли.
Год реализации	2025–2028 гг.
Бюджет проекта	350 млн сум
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на строительные работы; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта;

	<ul style="list-style-type: none"> - Проведение мониторинга и оценка проекта; - Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины	1 000
	Женщины	845
	Всего:	1 845
	% охвата всего населения	50 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие тротуаров
Вариант решения	<p>Строительство 1 км пешеходной дорожки (с ночным освещением).</p> <p>1. Улица Чукурбулак - 500 м, 2. Улица Гумбаз Ота - 500 м.</p>
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на строительство пешеходной дорожки протяженностью 1 км. - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценка проекта; - Завершение проекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - благоустройство прилегающей территории; - обеспечена безопасность пешеходов.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - благоустройство прилегающей территории; - обеспечена безопасность пешеходов. 	Отделение по благоустройству района	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Шерабадского района; - Отделение по благоустройству района; - МСГ «»; - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы		17,5 млн сум

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
с) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

3.2.10 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

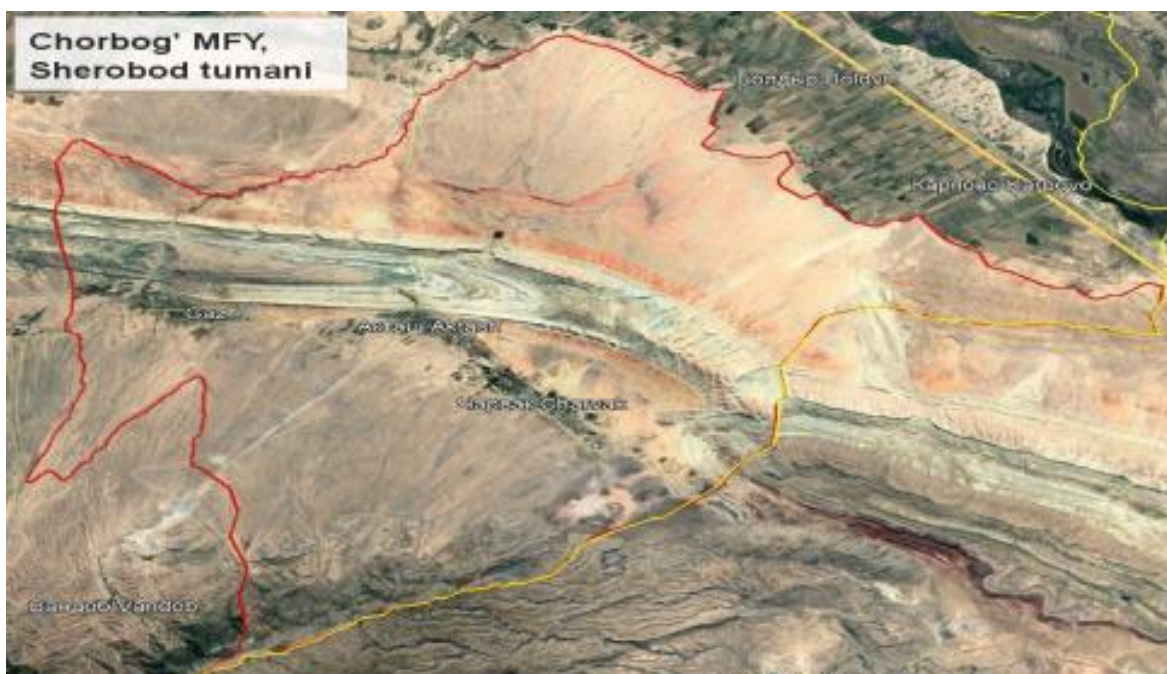
№	Ф.И.О.	Позиция в группе	Место работы
1.	Низомов Боймамат	Председатель ИГ	Старейшина гузаров «Чукурбулак»
2.	Чориева Хадича	Зам.пред ИГ	Глава улицы «Таллак» гузара
3.	Юсупова Наргиза	Член ИГ	ЖенСовет МСГ «Зарабог»
4.	Соатов Завкиддин	Член ИГ	Глава улицы «Таллак» гузара
5.	Умирова Интизор	Член ИГ	Глава гузара «Кошчинор»

3.3 МСГ «ЧОРБОГ»

3.3.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

МСГ «Чорбог» был создан в 2013 году на основании постановления хокимията Шерабадского района Сурхандарьинской области и определен как МСГ. Население МСГ «Чорбог» составляет 4029 человек, из них 2142 мужчины, 1887 женщины, в том числе 2080 детей в возрасте от 3 до 18 лет (935 семей, 786 домохозяйств). Территория МСГ «Чорбог» занимает площадь 54 га. На балансе МСГ числится здание, расположенное на улице Чорбог. МСГ «Чорбог» находится в 65 км от центра Шерабадского района Сурхандарьинской области.

3.3.2 КАРТА МСГ «ЧОРБОГ» (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)



Карта-4. Схема генерального плана МСГ «Чорбог»

3.3.3 ИНФРАСТРУКТУРА

В МСГ «Чорбог» насчитывается 786 индивидуальных частных домовладений и 16 улиц. Поскольку дороги на внутренних улицах не имеют асфальтового покрытия, в сезон дождей они становятся непроходимыми, а в сухую погоду поднимается много пыли, что в свою очередь создает большие трудности для местного населения. Необходимо отремонтировать 14 725 км внутренних дорог с укладкой асфальтового покрытия.

Все дома электрифицированы. Из-за устаревших трансформаторов в районе в периоды сильного ветра и дождя часто происходят отключения электроэнергии. Для организации бесперебойного электроснабжения в МСГ необходимо установить 4 трансформатора, заменить 102 старых столба, а также установить 50 опорных столбов и заменить 3 км изношенного кабеля. В ночное время в районе частично отсутствует система уличного освещения.

Большинство домохозяйств МСГ «Чорбог» не снабжаются питьевой водой из центральной водопроводной сети. Необходимо реконструировать и построить один водозаборный узел в МСГ, а также проложить 4 км водопровода.

Сельский врачебный пункт расположен в центре МСГ «Чорбог» и обслуживает его жителей. Медицинское учреждение нуждается в капитальном ремонте. Внутреннее

оборудование в помещениях СВП непригодна для использования. Согласно государственной программе, в ближайшее время она будет отремонтирована.

В МСГ есть три государственные школы. В 45-й средней школе обучаются 341 ученика. Для этой школы планируется строительство спортивного зала и столовой, так как в школе их нет.

В МСГ также есть два детских сада: один государственный и один частный. Их посещают 125 детей, все они проживают в этом МСГ.

3.3.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Приоритетным направлением деятельности МСГ «Чорбог» является сельское хозяйство. Особую роль в МСГ «Чорбог» играют тепличное хозяйство, сельское хозяйство и животноводство. Общая площадь приусадебных участков МСГ «Чорбог» составляет 358 га. В 890 домохозяйствах есть приусадебные участки, в 50 домохозяйствах — дополнительные участки, в 29 домохозяйствах имеются теплицы.

В МСГ «Чорбог» находятся 11 фермерских хозяйств. В основном выращиваются овощи, бахчевые культуры и кукуруза. 637 домохозяйств имеют крупный и мелкий рогатый скот. Многие хозяйства занимаются животноводством. Также на территории МСГ функционируют 19 магазинов, 5 предприятий общественного питания и 1 аптека.

3.3.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Основные риски, связанные с изменением климата: из-за отсутствия питьевой воды население вынуждено покупать воду. Из-за нехватки питьевой воды среди населения увеличилось число инфекционных заболеваний. Участники семинара отметили, что среди школьников увеличивается количество детей, отстающих в физическом развитии из-за нехватки питьевой воды. Из-за потребления некачественной воды среди населения растет число таких заболеваний, как болезни печени, поджелудочной железы, мочекаменная болезнь.

Еще одной важной проблемой является нехватка воды и эффективное использование природных ресурсов. Отмечено, что традиционные способы орошения также приводят к ухудшению плодородия почв, что отрицательно сказывается на качестве выращиваемой продукции и рациональном использовании природных ресурсов.

Применение современных и эффективных методов использования природных ресурсов требует значительных первоначальных затрат, однако после их реализации будет видно множество положительных результатов. Участники полагают, что эти методы могут снизить риск экологической катастрофы для всего региона. Для решения вышеуказанных экологических проблем необходимо развивать сотрудничество с различными донорскими организациями.

3.3.6 SWOT АНАЛИЗ

SWOT-АНАЛИЗ МСГ «ЧОРБОГ» ШЕРАБАДСКОГО РАЙОНА, СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ	
СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ	СЛАБЫЕ СТОРОНЫ
Жители могут оказать помощь на своих личных транспортных средствах. Есть возможность предоставить условия для питания и проживания строителей. В районе есть столовая и свадебный зал. Есть активная безработная молодежь (для хашара или временной рабочей силы).	➤ Внутренние дороги не асфальтированы; ➤ Нет швейных цехов; ➤ Нет цементного и кирпичного заводов; ➤ Нет питьевой воды; ➤ Среди жителей района существует много противоречивых мнений; ➤ Между жильцами могут возникать ссоры; ➤ Среди населения будет много недовольных.

ВНЕШНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	ВНЕШНИЕ УГРОЗЫ
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Финансирование от ИБР; ➤ Инициативный бюджет; ➤ Государственный фонд; ➤ Крупные бизнесмены; ➤ Поддержка со стороны государства; ➤ Существование социального сотрудничества. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Безответственность застройщика; ➤ Неработоспособное и устаревшее оборудование; ➤ Низкое качество сырья; ➤ Рабочим выплачиваются низкие заработные платы или они не выплачиваются вовремя.

3.3.7 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1.	Недоступность внутренних дорог	Асфальтирование 9 внутренних улиц сел Чорбог, Окташ и Гоз, протяженностью 7 км 525 м	Внутренние дороги МСГ нуждаются в ремонте. В зимний сезон возникают проблемы с грязью и слякотью.	ИБР	2025-2028	55
2.	В школе № 45 отсутствуют спортивный зал, актовый зал и столовая.	Полная реконструкция существующего старого здания на 140 мест, и строительство спортзала (12x24).	Здание школы № 45 нуждается в реконструкции и находится в плохом состоянии. Отсутствует спортивный зал.	ИБР	2025-2028	29
3.	Нехватка питьевой воды.	Строительство 20-километровой сети питьевого водоснабжения на 14 улицах.	Строительство 2 артезианских скважин и 2 водозаборных сооружений по 250 м3. Население испытывает нехватку питьевой воды и потребляет воду из самодельных колодцев.	ИБР	2025-2028	18
4.	Отсутствие электронных досок в школах 45, 22, 23.	Обеспечение школ электронными досками 45, 22, 23.	Отсутствие электронных досок в школах 45, 22, 23 снижает качество образования.	Другой источник	2025-2028	26
5.	В школе 22 отсутствует спортивный зал, актовый зал и столовая.	Строительство спортивного зала, актового зала и столовой для школы № 22.	Отсутствие хороших условий для обучения из-за нехватки в школе спортивного зала и столовой для питания.	Другой источник	2025-2028	12

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
6.	Плохое качество сотовой связи.	Привлечение компаний сотовой связи.	Плохое качество сотовой связи вызывает необходимость в установке новых антенн.	Другой источник	2025-2028	12
7.	Неудовлетворительная система электроснабжения.	Модернизация электрических сетей, установка дополнительных подстанций.	Быстрый выход из строя электрооборудования из-за устаревшего электроснабжения.	Другой источник	2025-2028	7
8.	Реконструкция школы № 23. Отсутствие спортивного зала.	Полная реконструкция школы № 23 и строительство спортзала.	Неудовлетворительное состояние школы № 23 и отсутствие спортивного зала отрицательно сказываются на качестве образования.	Другой источник	2025-2028	4
9.	Отсутствие ночного освещения и камер наблюдения	Установка ночного освещения и камер наблюдения	В связи с опасностью прогулок в ночное время в районе МСГ и отсутствием достаточного контроля, жителям района необходимы ночные светильники и камеры видеонаблюдения.	Другой источник	2025-2028	3
10.	Отсутствие тротуаров.	Строительство пешеходных дорожек на главных улицах МСГ	Движение пешеходов небезопасно, так как вдоль дорог нет тротуаров.	Другой источник	2025-2028	1
11.	Отсутствие объектов по сбору отходов.	Установка мусоросборочных сооружений и транспортировка	Отсутствие мусоросборочных сооружений создает экологические проблемы	Другой источник	2025-2028	1

3.3.8 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ СРЕДСТВ ИБР)

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Асфальтирование внутренних дорог
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Асфальтирование 7км 525м дорог на 9 внутренних улицах
Бенефициары	4029

Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	5 млрд 268 млн сум
Год реализации	2025-2028 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН 9. Индустриализация, инновации и инфраструктура
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Реконструкция школы № 45
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	<p>Реконструкция школы № 45 на 350 мест:</p> <ol style="list-style-type: none"> Капитальный ремонт старого учебного корпуса на 140 мест и реконструкция системы отопления. Строительство кухни на 50 мест. Строительство спортивного зала (12x24 м).
Бенефициары	370
Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	3 млрд 640 млн сум
Год реализации	2025-2028 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН 4. Качественное образование
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Улучшение питьевого водоснабжения
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Прокладка водопроводной сети протяженностью 20 км, строительство 2 водозаборных сооружений объемом 250 м3
Бенефициары	4029
Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	8 млрд 400 млн сум
Год реализации	2025-2028 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН 6. Чистая вода и санитария
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Строительство пешеходной дорожки (с ночным освещением)
Сфера	Социальные и инфраструктурные
Пути решения	Строительство 1 км пешеходной дорожки (с ночным освещением).
Бенефициары	1 845
Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	350 млн сум
Год реализации	2025–2028 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН 9. Индустриализация, инновации и инфраструктура

3.3.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТЫ №1. АСФАЛЬТИРОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ

Краткое описание проблемы	В МСГ имеется 26 улиц общей протяженностью 18 км. Установлено, что 3 км этих дорог заасфальтированы, а 15 км внутренних дорог нуждаются в ремонте. Неудобства, вызванные обильными осадками в зимний период на грунтовых и немощеных улицах, затрудняют передвижение пешеходов и транспортных средств.		
Фото			
Цель проекта	Улучшение жизни населения и обеспечение экономической стабильности		
Год реализации	2025-2028 гг.		
Бюджет проекта	5 млрд 268 млн сум		
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценка проекта; - Завершение проекта. 		
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2142	
	Женщины (в том числе дети)	1887	
	Всего:	4029	
	% охвата всего населения	100%	

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Асфальтирование внутренних дорог
Вариант решения	<p>Асфальтирование 7 км 525 м внутренних дорог Деревня Чорбог:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Улица Тинчлик - 0,47 км 2. Улица Амира Темура - 0,1 км 3. Улица Мустакиллик - 0,37 км 4. Улица Навбахор - 0,235 км 5. Улица Навбахор 2 - 1,34 км 6. Улица Школьы №22 – 1,26 км 7. Улица Акташ - 1,33 км 8. Центральная улица – 1,67 км 9. Улица Гоза 2 – 0,75 км
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на асфальтирование дорожного покрытия, протяженностью 7 км 525м;

	<ul style="list-style-type: none"> - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценка проекта; - Завершение проекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство махалли; - Безопасность дорожного движения; - Уменьшение количества пыли и загрязнения в МСГ.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
благоустройство прилегающей территории; - безопасность дорожного движения; - уменьшение количества пыли и загрязнения в МСГ. - социальные и экономические проблемы будут устранены.	Отделение по благоустройству района	<ul style="list-style-type: none"> - Хакимият Ангорского района; - Отделение по благоустройству района; - МСГ «Чорбог»; - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы		263 млн сум

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
a) Экологическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6 месяцев
b) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
c) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

СУБПРОЕКТ № 2. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ № 45

Краткое описание проблемы	Школа № 45 имеет 2 учебных корпуса. Старый учебный корпус был построен в 1983 году и рассчитан на 140 учащихся, а новый учебный корпус был построен в 2023 году и рассчитан на 210 учащихся. Старое здание школы нуждается в ремонте, а система отопления находится в аварийном состоянии. В настоящее время в школе обучается 341 учеников. В школе нет спортивного зала и кухни.
Фото	 
Цель проекта	Обеспечение качественного образования
Год реализации	2025-2028 гг.
Бюджет проекта	3 млрд 640 млн сум

Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценка проекта; - Завершение проекта. 		
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1076	
	Женщины (в том числе дети)	1094	
	Всего:	2170	
	% охвата всего населения	53%	

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Существующее здание школы №45 на 140 мест нуждается в ремонте. Отсутствуют столовая и спортивный зал.
Вариант решения	<p>Реконструкция школы № 45 на 350 мест:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Капитальный ремонт старого учебного корпуса на 140 мест и реконструкция системы отопления. 2. Строительство кухни на 50 мест. 3. Строительство спортивного зала (12x24 м).
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на капитальный ремонт старого учебного корпуса на 140 мест и реконструкция системы отопления, строительство столовой на 50 мест и спортивного зала (12mx24m); - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценка проекта; - Завершение проекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Улучшение условий обучения детей; - Будет возможность посещать занятия по физкультуре в спортивном зале; - Улучшение слухового аппарата предотвращает заболевания детей.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- улучшение условий обучения детей; - будет возможность пользоваться тренажерным залом; - Улучшение слухового аппарата предотвращает заболевания детей.	Районный отдел дошкольного и школьного образования	<ul style="list-style-type: none"> - Хакимият Шерабадского района; - Районный отдел дошкольного и школьного образования; - МСГ «Чорбог»; - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы		182 млн сум

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
с) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

СУБПРОЕКТ №3. УЛУЧШЕНИЕ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Краткое описание проблемы	Территория МСГ «Чорбог» не обеспечена в должной мере питьевой водой. Жители района сталкиваются с трудностями водоснабжения, особенно летом и зимой. Из-за нехватки питьевой воды жители вынуждены покупать ее для потребления. Когда вода не доступна для покупки, они вынуждены пить воду из самодельных колодцев, которая непригодна для питья..	
Фото		
Цель проекта	Улучшение качества жизни и здоровья жителей путем обеспечения их доступом к чистой питьевой воде в МСГ «Чорбог»	
Год реализации	2025-2028 гг.	
Бюджет проекта	8 млрд 400 млн сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на строительные работы; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценки проекта; - Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2142
	Женщины (в том числе дети)	1887
	Всего:	4029
	% охвата всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ

Приоритетная проблема	Улучшение качества питьевой воды
Вариант решения	Для улучшения питьевого водоснабжения необходимо проложить 20 км водопроводной сети и построить 2 водозаборных сооружения по 250 м3

	<p>В Село Чарбаг:</p> <ol style="list-style-type: none"> Строительство 1 нового водозаборного сооружения объемом 250 м3, Строительство 1 артезианской скважины, Строительство 1 насосной станции. <p>В селе Гоз:</p> <ol style="list-style-type: none"> Строительство 1 нового водозаборного сооружения объемом 200 м3, Бурение 1 артезианской скважины, Строительство 1 насосной станции. <p>Сеть:</p> <ol style="list-style-type: none"> Улица Чорбог 1 -1,5 км, Улица Чорбог 2 -1,5 км, Улица Чорбог 3 -2,5 км, Улица Чорбог 4 -2,5 км, Улица Акташ 1 -2 км, Улица Акташ 2 -2 км, Село Гоз, 1-я улица – 2 км, Село Гоз, 2- я улица -2 км, Село Гоз, 3-я улица -1,5 км, Село Гоз, 4-я улица – 2,5 км
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на строительство водопроводной сети протяженностью 20 км и 2 водозаборных сооружения объемом 250 м3; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценки проекта; - Завершение проекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Население МСГ обеспечено питьевой водой; - Улучшится уровень жизни сельского населения; - Снизится количество заболеваний; - Расходы населения будут сокращены.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - Население МСГ обеспечено питьевой водой; - Улучшится уровень жизни сельского населения; - Уменьшается количество заболеваний; - Расходы населения будут сокращены. 	<p>Районный филиал АО «Сувтаминоти»</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Шерабадского района; - Районный филиал АО «Сувтаминоти»; - МСГ «Чорбог»; - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы		588 млн сум

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

СУБПРОЕКТ №4. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНОЙ ДОРОГИ (С НОЧНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ)

Краткое описание проблемы	В селе Чорбог махалле «Чорбог» наблюдается интенсивное движение пешеходов и автомобилей. Отсутствие пешеходной дорожки создает трудности для школьников, идущих в школу, и жителей, идущих на работу. Установлено, что отсутствует безопасность движения и удобство для пешеходов.	
Фото		
Цель проекта	Установка пешеходных дорожек и ночного освещения поможет решить социальные, экономические и экологические проблемы жителей махалли.	
Год реализации	2025–2028 гг.	
Бюджет проекта	350 млн сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на строительные работы; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценка проекта; - Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины	1 000
	Женщины	845
	Всего:	1 845
	% охвата всего населения	46 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие тротуаров
Вариант решения	Строительство 1 км пешеходной дорожки (с ночным освещением).

	1. Улица от соляной шахты Ходжайкон до станции № 1 (ведущей к школе) - 1 км.	
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на строительство пешеходной дорожки протяженностью 1 км. - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценка проекта; - Завершение проекта. 	
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - благоустройство прилегающей территории; - обеспечена безопасность пешеходов. 	
УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- благоустройство прилегающей территории; - обеспечена безопасность пешеходов.	Отделение по благоустройству района	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Шерабадского района; - Отделение по благоустройству района; - МСГ «Чорбог»; - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы		17,5 млн сум

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
a) Экологическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6 месяцев
b) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
c) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

3.3.10 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

№	Ф.И.О.	Позиция в группе	Место работы
1.	Маматкулов Тоштемир	Председатель ИГ	Учитель в школе
2.	Норматова Шафика	Зам.пред ИГ	Медсестра в СВП
3.	Ходжиева Шахноза	Член ИГ	ЖенСовет МСГ «Чорбог»
4.	Пулатов Бахтиёр	Член ИГ	Безработный
5.	Шоймуродов Эшкобил	Член ИГ	Фермер

3.4 МСГ «НУРТЕПА»

3.4.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

МСГ «Нуртепа» был создан на основании постановления хокимията Шерабадского района Сурхандарьинской области от 2 апреля 1996 года и определен как МСГ. Население МСГ «Нуртепа» составляет 3225 человек, из них 1570 мужчины и 1565 женщины (845 семей, 585 домохозяйств). Площадь МСГ «Нуртепа» составляет 375 км² и расположена в 8 км от центра Шерабадского района Сурхандарьинской области.

3.4.2 КАРТА МСГ «НУРТЕПА» (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)



Карта-5. Схема Генерального плана МСГ «Нуртепа»

3.4.3 ИНФРАСТРУКТУРА

В МСГ «Нуртепа» 585 частных домов. В МСГ «Нуртепа» есть 5 улиц, 1 из которых центральная, а 4 — грунтовые, из-за чего в сезон дождей дороги становятся непроходимыми, а в сухую погоду поднимается много пыли. Поэтому необходимо отремонтировать 15 километров внутренних дорог, покрыв их асфальтом.

В МСГ «Нуртепа» есть 2 средние школы, в которых обучается 870 учеников, 848 из которых проживают в выбранном МСГ, а остальные посещают школы из других близлежащих МСГ. В микрорайоне также имеется 3 детских сада на 140 мест, 140 из которых — дети из выбранного МСГ. Учитывая, что общее количество детей в возрасте от 3 до 6 лет в МСГ составляет 658 человек, мест в детском саду не хватает.

Все домохозяйства электрифицированы, однако серьезной проблемой для общества является низкое качество электроснабжения. В связи с ростом числа семей, пользующихся электроэнергией, возникает проблема недостаточной мощности трансформаторов. Жители МСГ «Нуртепа» не имеют доступа к центральному водоснабжению. В МСГ «Нуртепа» существует проблема с питьевым водоснабжением, так как дома не подключены к водопроводной сети. Для решения этой проблемы необходимо проложить 15 километров водопроводных труб и подключить их к централизованной водопроводной сети. Также в МСГ отсутствует система канализации.

3.3.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

В МСГ «Нуртепа» функционирует 12 магазинов, 2 ресторана и 5 фермерских хозяйств. Общая площадь приусадебных участков составляет 87,4 га. Все домохозяйства имеют собственные участки земли. В 35 домохозяйствах установлены теплицы. 15 домохозяйств разводят крупный и мелкий рогатый скот, а также другого скота. Основными видами экономической деятельности МСГ являются сельское хозяйство и сфера услуг. Основными сельскохозяйственными продуктами являются пшеница и кукуруза. Жители МСГ «Нуртепа» выращивают на своих участках овощи, фрукты, бобовые культуры и разводят скот. Местное население занимается выращиванием граната как видом деятельности и тем самым обеспечивает себя работой.

3.4.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

По статистике, большинство заболеваний населения обусловлено факторами окружающей среды. Основными проблемами здоровья населения МСГ «Нуртепа» являются недостаточная обеспеченность населения экологически чистой питьевой водой, а также последствия загрязнения воздуха бытовыми и промышленными отходами крупных промышленных предприятий.

Экологические проблемы являются наиболее острой проблемой, определяющей качество жизни нынешнего и будущих поколений. Ухудшение погодных условий оказывает несомненное негативное воздействие как на здоровье людей, так и на плодородие земель.

Среди отраслей сельскохозяйственного производства, загрязняющих окружающую среду, особое место занимает животноводство. Животноводческие хозяйства и фермы выбрасывают токсичные вещества в атмосферу, почву, поверхностные и грунтовые воды. К ним относятся птицеводческие фермы. В связи с этим необходимо строительство соответствующих очистных сооружений.

3.4.6 SWOT АНАЛИЗ

SWOT-АНАЛИЗ МСГ "НУРТЕПА" В ШЕРАБАДСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ	
СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ	СЛАБЫЕ СТОРОНЫ
<ul style="list-style-type: none">➤ Население дружелюбное и готовое к сотрудничеству.➤ Средства имеются.➤ Население очень активное.➤ Председатель района очень активен.➤ Гендерное равенство существует.➤ Имеются сезонные работы и рабочие.➤ Жители микрорайона активны.➤ МСГ находится недалеко от центра города.➤ Доступна дополнительная рабочая сила.➤ Может пострадать население.➤ Работникам предоставлено место для обеда.	<ul style="list-style-type: none">➤ Среди населения существуют разногласия.➤ Население не может вносить вклад в материальные проекты, из-за ограниченности источников дохода.➤ Молодежь не может активно выражать свое мнение, так как часто сомневается и переживает.➤ Место для обеда рассчитано на 100 человек, и большее количество людей не сможет разместиться в этой зоне.
ВНЕШНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	ВНЕШНИЕ УГРОЗЫ
<ul style="list-style-type: none">➤ Финансирование от ИБР.➤ Проекты Всемирного и Азиатского банка.	<ul style="list-style-type: none">➤ Отказ работников от работы.➤ Неблагоприятные погодные условия.

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Гранты НПО. ➤ Программа «Открытый бюджет» ➤ Государственный бюджет. ➤ Наличие крупных бизнесменов. ➤ Поддержка со стороны государства. ➤ Наличие социального сотрудничества. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Стихийные бедствия. ➤ Коррупция. ➤ Безответственность застройщика. ➤ Неработоспособное и устаревшее оборудование. ➤ Неполучение сертификата о наличии земли приведет к исключению проекта из списка приоритетных вопросов.
---	--

3.4.7 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1	Непригодность внутренних дорог	Асфальтирование 8,5 км внутренних дорог	Изучено состояние внутренних дорог, которые требуют ремонта и покрыты пылью и грязью	ИБР	2025-2028	40
2	Нехватка питьевой воды	Строительство водопроводной сети протяженностью 21,9 км, строительство водозаборного сооружения емкостью 500 м3	Недостаточное снабжение чистой питьевой водой, высокая потребность в строительстве водопроводных сооружений и сетей	ИБР	2025-2028	25
3	В селах Оккурган и Кампиртепа нет государственного детского сада	Строительство государственного детского сада на территории МСГ	Установлено, что в селах Оккурган и Кампиртепа нет государственного детского сада	Другой источник	2025-2028	23
4	Плохое электроснабжение	Реконструкция электрических сетей, установка новых подстанций	Было установлено, что система электроснабжения устарела и находится в плохом состоянии	Другой источник	2025-2028	15
5	Неисправность системы орошения	Бетонирование канала Хужакия	Необходим ремонт канала Хужакия.	Другой источник	2025-2028	15
6	Отсутствие швейной мастерской для женщин в МСГ	Создание швейной мастерской для женщин в МСГ	Отсутствие швейной мастерской для женщин в районе. Обеспечение занятости женщин.	Другой источник	2025-2028	8

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
7	Отсутствие пешеходного моста	Строительство пешеходного моста.	Установлено, что мост, соединяющий улицы Аккурган и А. Навои, отсутствует.	Другой источник	2025-2028	5
8	Дефицит поливной воды	Улучшение водоснабжения поливной водой	Выявлен дефицит воды для полива придомовых участков	Другой источник	2025-2028	4
9	Отсутствие дополнительного филиала для школы №4	Строительство дополнительного филиала для школы №4.	Часть учеников посещают школу издалека, есть необходимость в филиале.	Другой источник	2025-2028	4
10	Отсутствие спортивной площадки в МСГ	Создание спортивной площадки в МСГ.	Было установлено, что жители МСГ лишены возможности заниматься спортом.	Другой источник	2025-2028	3
11	Проблема неисправностей оросительной системы	Бетонирование внутренних каналов	Затопление и непрходимость внутренних каналов, приводящие к увяданию урожая, наносят экономический ущерб населению.	Другой источник	2025-2028	1

3.4.8 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ СРЕДСТВ ИБР)

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Асфальтирование внутренних дорог
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Асфальтирование 8,5 км на 16 внутренних улицах
Бенефициары	3070
Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	5 млрд 950 млн сум
Год реализации	2025-2028 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН 9. Индустриализация, инновации и инфраструктура
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Улучшение снабжения питьевой водой
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Для улучшения питьевого водоснабжения необходимо построить водохранилище объемом 500 м3, насосную станцию и проложить водопроводную сеть протяженностью 21,9 км.
Бенефициары	4181
Источник финансирования	ИБР

Сумма проекта	8 млрд 8 млн сум
Год реализации	2025-2028 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН 6. Чистая вода и санитария
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Строительство пешеходной дорожки (с ночным освещением)
Сфера	Социальные и инфраструктурные
Пути решения	Строительство 1 км пешеходной дорожки (с ночным освещением)
Бенефициары	1 760
Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	350 млн сум
Год реализации	2025–2028 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН 9. Индустриализация, инновации и инфраструктура

3.4.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТЫ №1. АСФАЛЬТИРОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ

Краткое описание проблемы	В МСГ имеется в общей сложности 31 км внутренних дорог, 12 км из которых заасфальтированы, а 19 км требуют ремонта. Летом пыль и мусор, образующиеся в результате движения различных видов транспорта на улицах, не только запыляют дома и прилегающую территорию, но и вызывают проблемы со здоровьем дыхательных путей.	
Фото		
Цель проекта	Создание условий для комфортного передвижения населения	
Год реализации	2025-2028 гг.	
Бюджет проекта	5 млрд 950 млн сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на строительные работы; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценки проекта; - Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1505
	Женщины (в том числе дети)	1565
	Всего:	3070
	% охвата всего населения	74%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Асфальтирование внутренних дорог
Вариант решения	<p>Ремонт внутренних дорог, асфальтирование 8,5 км внутренних улиц</p> <p>Село Кампиртепа:</p> <ol style="list-style-type: none"> Улица Тикувчилар - 0,26 км Улица Суюнбабо-0,32 км Улица Юлчи Баба - 0,16 км Улица Выхода с кладбища - 0,34 км Улица Ёш Авлод - 0,66 км Улица Пода йул - 0,58 км Соединительная улица Ёш авлод и Пода йул - 0,22 км Улица Доктор - 0,18 км. <p>Село Аккурган:</p> <ol style="list-style-type: none"> Улица А. Навои - 2,05 км Улица Аккурган -1,3 км Улица Мачит - 0,29 км Улица Мамараим -0,57 км Улица Кабристон - 0,3 км. <p>Массив ПМК:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1-я улица Иса Ат - Термизи - 0,62 км 2-я улица Исы Ат - Термизи - 0,33 км 3-я улица Исы Ат - Термизи - 0,32 км.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на асфальтирование 8,5 км дорог; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценки проекта; - Завершение проекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство прилегающей территории; - Безопасность дорожного движения; - Уменьшение количества пыли и грязи в МСГ.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство прилегающей территории; - Безопасность дорожного движения; - Уменьшение количества пыли и грязи в МСГ. 	Отделение по благоустройству района	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Шерабадского района; - Отделение по благоустройству района; - МСГ «Нуртепа»; - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы		298 млн сум

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

СУБПРОЕКТ № 2. УЛУЧШЕНИЕ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Краткое описание проблемы	Жители МСГ «Нуртепа» не обеспечены в достаточном объеме питьевой воды. Они сталкиваются с проблемами водоснабжения, особенно в летний и зимний периоды. Установлено, что из-за нехватки питьевой воды среди жителей района растет число инфекционных заболеваний и заболеваний почек.		
Фото			
Цель проекта	Улучшение качества жизни и здоровья населения		
Год реализации	2025-2028 гг.		
Бюджет проекта	8 млрд 8 млн сумов		
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценка проекта; - Завершение проекта. 		
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)		1505
	Женщины (в том числе дети)		1565
	Всего:		4181
	% охвата всего населения		100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ

Приоритетная проблема	Улучшение питьевого водоснабжения
Вариант решения	<p>Прокладка сети протяженностью 21,9 км для улучшения снабжения питьевой водой</p> <p>Водный объект:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Строительство водохранилища объемом 500 м3. 2. Строительство насосной станции.

	<p>Село Аккурган:</p> <ol style="list-style-type: none"> Улица Аккурган – 3,5 км. Улица Тегирмон Мачит – 0,5 км. улица Мамараим Бобо – 1 км, Улица Канал буйи – 4 км, Улица А.Навои – 1 км, <p>Деревня Кампиртепа:</p> <ol style="list-style-type: none"> Улица Ёш Авлод – 3,1 км Улица Кампиртепа – 3 км, Улица Дала Шийпон – 0,6 км. Улица Тикувчилар – 1 км, Улица Имама Ханлы-1,6 км. Улица Кабристон -0,8 км Улица Йулчи – 0,8 км. Улица Тоир-бозор-1 км.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на строительство водопроводной сети протяженностью 21,9 км; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценка проекта; - Завершение проекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Улучшится уровень жизни сельского населения; - Уменьшается количество заболеваний; - Расходы населения будут сокращены.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА			
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта	
<ul style="list-style-type: none"> - Улучшится уровень жизни сельского населения; - Снизится количество заболеваний; - Расходы населения будут сокращены. 	Районный филиал АО «Сувтъминоти»	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Шерабадского района; -Районный филиал АО «Сувтъминоти»; - МСГ «Нуртепа»; - Инициативная группа. 	
Годовые эксплуатационные расходы		561 млн сум	

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

СУБПРОЕКТ №3. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНОЙ ДОРОГИ (С НОЧНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ)

Краткое описание проблемы	На улицах Исо Термизий и Алишера Навои в махалле «Нуртепа» наблюдается интенсивное движение пешеходов и автомобилей. Отсутствие пешеходной дорожки создает трудности для школьников, идущих в школу, и жителей, идущих на работу. Установлено, что отсутствует безопасность движения и удобства для пешеходов.	
Фото		
Цель проекта	Установка пешеходных дорожек и ночного освещения поможет решить социальные, экономические и экологические проблемы жителей махалли.	
Год реализации	2025–2028 гг.	
Бюджет проекта	350 млн сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на строительные работы; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценка проекта; - Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины	945
	Женщины	815
	Всего:	1 760
	% охвата всего населения	53 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ

Приоритетная проблема	Строительство пешеходной дорожки (с ночным освещением).
Вариант решения	Строительство 1 км пешеходной дорожки (с ночным освещением). 1. Улица Исо Термизий - 500 м, 2. Улица Алишера Навои - 500 м.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на строительство пешеходной дорожки протяженностью 1 км. - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценка проекта; - Завершение проекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - благоустройство прилегающей территории; - обеспечена безопасность пешеходов.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- благоустройство прилегающей территории; - обеспечена безопасность пешеходов.	Отделение по благоустройству района	- Хокимият Шерабадского района; - Отделение по благоустройству района; - МСГ «Нуртепа»; - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы		17,5 млн сум

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

3.4.10 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

№	Ф.И.О.	Позиция в группе	Место работы
1.	Караев Азамат	Председатель ИГ	Старейшина улицы
2.	Нориева Рано	Зам.пред ИГ	Безработный
3.	Батиров Ахмат	Член ИГ	Пенсионер
4.	Юлдашева Феруза	Член ИГ	ЖенСовет МСГ «Нуртепа»
5.	Юсупов Элмурод	Член ИГ	Старейшина улицы

3.5 МСГ «ХУЖАКИЯ-2»

3.5.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

Общая площадь МСГ «Хужакия-2» составляет 2179,5 га. МСГ расположен в северной части города Шерабад, примерно в 24 километрах от него. Население МСГ «Хужакия-2» 5318 человек (2556 женщины, 2762 мужчины, 1054 семьи, 1064 домохозяйства). Численность трудоспособного населения составляет 1846 человек. Предпринимательством занимаются 26 человек, торговлей – 19 человек, животноводством и птицеводством – 891 человек, сезонными работами занимаются 184 человека.

3.5.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ «ХУЖАКИЯ-2»)



Карта-2. Схема генерального плана МСГ «Хужакия-2»

3.5.3 ИНФРАСТРУКТУРА

На территории МСГ «Хужакия-2» имеется 6 центральных и 19 внутренних улиц. Около 13 километров внутренних дорог на 20 улицах необходимо отремонтировать, уложив на них асфальт. Отсутствие асфальта создает большие трудности для местных жителей. В сезон дождей дороги становятся непроходимыми, а в сухую погоду образуется большое количество пыли. Жителям МСГ нужны тротуары.

Все дома электрифицированы. Однако из-за устаревших трансформаторов в периоды сильного ветра и дождя часто происходят отключения электроэнергии. Частые отключения электроэнергии доставляют большие неудобства жителям, особенно в вечернее время, когда нагрузка на электроэнергию возрастает. Низкое потребление энергии выводит из строя бытовую технику, а также затрудняет обучение детей и выполнение домашних заданий по вечерам. С ростом населения потребность в электроэнергии увеличилась, что усугубляет проблему. Для организации бесперебойного электроснабжения в МСГ необходимо заменить старые опоры, установить 8 трансформаторов, а также частично заменить 12 км изношенного кабеля (ЛЭП).

Все дома многоэтажной квартиры подключены к центральному питьевому водоснабжению. Для улучшения питьевого водоснабжения МСГ необходимо частично модернизировать центральную водопроводную сеть на четырех улицах. В махалле нет канализационной сети, и домохозяйства пользуются автономными системами канализации. В МСГ «Хужакия-2» имеется 4 детских сада на 60 мест, которые посещает 91 ребенок из этого МСГ. В МСГ «Хужакия-2» есть 2 государственные школы, в которых учится 1091 ребенок. Дети также

посещают школы в соседних МСГ. На территории МСГ имеется 1 спортивная площадка и 1 база отдыха.

3.5.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Приоритетным направлением деятельности МСГ «Хужакия-2» является фермерство и сельское хозяйство. Сельское хозяйство, теплицы и сфера услуг играют особую роль в экономической жизни МСГ. Общая площадь приусадебных участков составляет 42,2 га. 1054 домохозяйства имеют приусадебные участки, а 53 домохозяйства имеют теплицы. В МСГ «Хужакия - 2» есть 5 фермерских хозяйств. Основные выращиваемые культуры — пшеница и кукуруза. В МСГ «Хужакия-2» 280 домохозяйств содержат крупный и мелкий рогатый скот, 110 домохозяйств — птицеводством, а 64 домохозяйства занимаются пчеловодством. Многие хозяйства занимаются животноводством, пчеловодством, земледелием и оказанием бытовых услуг. На территории МСГ «Хужакия-2» также функционирует 15 магазинов и 1 ресторан.

3.5.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

В отдаленных районах жители МСГ «Хужакия-2» используют для питья привозную или грунтовую воду. Подземные воды, откачиваемые из кранов вручную, содержат большое количество солей и в некоторых районах непригодны для питья. Из-за потребления некачественной воды среди населения растет число таких заболеваний, как болезни печени, поджелудочной железы, мочекаменная болезнь.

Дефицит воды и эффективное использование природных ресурсов остаются важной проблемой. Отмечено, что традиционные способы орошения также приводят к ухудшению плодородия почв, что отрицательно сказывается на качестве выращиваемой продукции и рациональном использовании природных ресурсов. Применение современных и эффективных методов использования природных ресурсов требует значительных первоначальных затрат, однако, после их внедрения, становится очевидным ряд положительных результатов.

3.5.6 SWOT АНАЛИЗ

SWOT АНАЛИЗ МСГ «ХУЖАКИЯ-2» ШЕРАБАДСКОГО РАЙОНА, СУРХАНДАРЫНСКОЙ ОБЛАСТИ	
СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ	СЛАБЫЕ СТОРОНЫ
ВНЕШНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	ВНЕШНИЕ УГРОЗЫ
<ul style="list-style-type: none">➤ Доброжелательность населения.➤ Население может объединиться.➤ В районе есть столовая и свадебный зал.➤ Имеется активная безработная молодежь (для хашара или временной работы).➤ Есть безработные женщины (для хашара).➤ Есть предприниматели и фермеры	<ul style="list-style-type: none">➤ Часто происходят отключения электроэнергии.➤ Внутренние дороги не асфальтированы.➤ Нет швейных цехов.➤ Нет питьевой воды.➤ Нет производства.➤ Никаких дополнительных средств.➤ Отсутствие поливной воды.➤ Отсутствие спонсоров или предпринимателей.

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Наличие социального сотрудничества. ➤ Дополнительные средства – это иностранные гранты. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Неработоспособное и устаревшее оборудование. ➤ Плохое качество сырья или его несвоевременная поставка. ➤ Недобросовестное выполнение работы из-за низкой оплаты труда или задержек в выплатах, что приводит к невыполнению сроков работы или уходу работников.
--	--

3.5.7 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1.	Неудовлетворительное электроснабжение	Установка 8 подстанций по 250 кВА, прокладка 12 км электросетей	Устаревшая система электроснабжения и частично поврежденная электросеть МСГ	ИБР	2025-2028	50
2.	Внутренние дороги непригодны для использования.	11 км внутренних дорог необходимо заасфальтировать	Внутренние дороги необходимо отремонтировать, улицы пыльные.	ИБР	2025-2028	42
3.	Нехватка питьевой воды.	Для улучшения питьевого водоснабжения будет построено 35,2 км водопроводных сетей.	Строительство водохранилища на 500 м3. Недостаточное снабжение чистой питьевой водой.	ИБР	2025-2028	32
4.	Отсутствие водоотвода	Строительство системы отвода дождевых вод	Дождевая вода наносит ущерб жителям, поскольку она не отводится	Другой источник	2025-2028	30
5.	Необходимость ремонта учебного корпуса в школе № 59, а также отсутствие столовой, спортивного зала и актового зала	Строительство кухни, спортивного зала и актового зала в школе № 59 и полная реконструкция существующего старого здания	В связи с отсутствием кухни, спортивного зала и актового зала в школе, условия считаются недовлетворительными. Существующее старое здание требует ремонта	Другой источник	2025-2028	8
6.	Отсутствие сельского врачебного пункта (СВП)	Создание СВП в МСГ	Жители микрорайона ездят в районный центр, чтобы воспользоваться медицинскими услугами	Другой источник	2025-2028	6

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
7.	Отсутствие школы в селе Гурджак	Строительство новой школы или открытие филиала в селе Гурджак	Дети из села Гурджак, достигшие школьного возраста, вынуждены ездить в школу, расположенную на значительном расстоянии	Другой источник	2025-2028	5
8.	Отсутствие пешеходных тротуаров	Строительство пешеходных тротуаров вдоль дорог общественных объектов	В связи с большой интенсивностью движения на автомагистралях, для обеспечения безопасности пешеходов, необходимо строительство пешеходных тротуаров	ИБР	2025-2028	4
9.	Отсутствие стадиона в МСГ	Создание стадиона с искусственным покрытием в МСГ	Необходимо построить мини-стадион для улучшения условий для занятий спортом в МСГ	Другой источник	2025-2028	2
10.	В МСГ отсутствует зала для проведения торжеств	Строительство зала для проведения торжеств в МСГ	В МСГ нет зала для проведения торжеств	Другой источник	2025-2028	1
11.	Необходимость ремонта существующего стадиона в селе Навбахор	Ремонт существующего стадиона в селе Навбахор	Действующий стадион в селе Навбахор требует ремонта и становится непригодным для использования.	Другой источник	2025-2028	1

3.5.8 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ СРЕДСТВ ИБР)

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Улучшение электроснабжения
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Монтаж 8 подстанций 250 кВа, реконструкция 12 км электросети на 4 улицах
Бенефициары	5318
Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	2 млрд 880 млн сум
Год реализации	2025-2028 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН 7. Доступная и чистая энергия
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Асфальтирование внутренних дорог
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Асфальтирование 11 км внутренних дорог

Бенефициары	4159
Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	7 млрд 700 млн сум
Год реализации	2025-2028 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН 9. Индустриализация, инновации и инфраструктура
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Улучшение питьевого водоснабжения
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Для улучшения снабжения чистой питьевой водой необходимо построить водозаборное сооружение объемом 500 м3, насосную станцию и проложить водопроводную сеть, протяженностью 35 км 200 м.
Бенефициары	5318
Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	12 млрд 264 млн сум
Год реализации	2025-2028 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН 6. Чистая вода и санитария
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Строительство пешеходной дорожки (с ночным освещением)
Сфера	Социальные и инфраструктурные
Пути решения	Строительство 1 км пешеходной дорожки (с ночным освещением).
Бенефициары	1 425
Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	350 млн сум
Год реализации	2025–2028 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН 9. Индустриализация, инновации и инфраструктура

3.5.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТ № 1 . УЛУЧШЕНИЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Краткое описание проблемы	На территории МСГ имеется 5 ТП и 15 км 300-метровых (0,4) электрических сетей. В системе электроснабжения часто происходят перебои, что негативно сказывается на условиях жизни населения.
Фото	 
Цель проекта	Обеспечение населения МСГ безопасной и стабильной электроэнергией. Полное использование отопительного и холодильного оборудования в зимний и летний сезоны.
Год реализации	2025-2028 гг.
Бюджет проекта	2 млрд 880 млн сум

Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценки проекта; - Завершение проекта. 		
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2762	
	Женщины (в том числе дети)	2556	
	Всего:	5318	
	% охвата всего населения	100%	

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Улучшение электроснабжения
Вариант решения	<p>Для улучшения электроснабжения необходимо установить 8 шт. ТП мощностью 250 кВа и модернизировать 12 км электросетей:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Улица села Янгиер – 2 шт. ТП – 250 кВа; 2. Улица Гуржак – 2 шт. ТП – 250 кВа; 3. Улица Хужакия – 2 шт. ТП – 250 кВа; 4. Улица Новбахор – 2 шт. ТП – 250 кВа. <p>Сеть:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Улица села Янгиер – 3км; 2. Улица Навбахор – 3км; 3. Улица Гуржак – 3км; 4. Улица Хужакия – 3км.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на прокладку сети протяженностью 12 км и установку 8 подстанций мощностью 250 кВа; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценки проекта; - Завершение проекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Новая линия электропередачи; - Бесперебойное и стабильное электроснабжение; - Повышение уровня жизни населения.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - Новая линия электропередачи; - Бесперебойное и стабильное электроснабжение; - Повышение уровня жизни населения. 	Районное отделение электроснабжения	<ul style="list-style-type: none"> - Хакимият Шерабадского района; - Районное отделение электроснабжения; - МСГ «Хужакия – 2»; - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы		26 млн сум

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

СУБПРОЕКТЫ № 2. АСФАЛЬТИРОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ

Краткое описание проблемы	В МСГ «Хужакия-2» имеется 20 км внутренних дорог, из них асфальтированных – 3 км, гравийных – 10 км, грунтовых – 7 км. Асфальтирование необходимо для удобства населения и улучшения движения в зимний и летний периоды.		
Фото	 		
Цель проекта	Улучшение махалли и повышение качества жизни.		
Год реализации	2025-2028 гг.		
Бюджет проекта	7 млрд 700 млн сум		
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на строительные работы; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценка проекта; - Завершение проекта. 		
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)		2762
	Женщины (в том числе дети)		2556
	Всего:		5318
	% охвата всего населения		100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ

Приоритетная проблема	Асфальтирование внутренних дорог	
Вариант решения	Асфальтирование 11 км улиц для ремонта внутренних дорог 1. Улицы села Хужакия – 2 км 750м; 2. Улицы села Янгиер – 2 км 750 м; 3. Улицы села Навбахор – 2 км 750м; 4. Улицы села Гурчак – 2 км 750м.	
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на асфальтирование 11 км дорог; - Проведение тендера среди строительных организаций; 	

	<ul style="list-style-type: none"> - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценка проекта; - Завершение проекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство прилегающей территории; - Безопасность дорожного движения; - Уменьшение количества пыли и грязи; -Улучшение образа жизни населения.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство прилегающей территории; - Безопасность дорожного движения; - Уменьшение количества пыли и грязи; -Улучшение образа жизни населения. 	Отделение по благоустройству района	<ul style="list-style-type: none"> -Хакимият Шерабадского района; - Отделение по благоустройству района; - МСГ “Хужакия – 2” - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы		385 млн сум

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
a) Экологическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6 месяцев
b) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
c) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

СУБПРОЕКТ №3. УЛУЧШЕНИЕ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Краткое описание проблемы	В МСГ отсутствует централизованная система водоснабжения, а существующие сети устарели и требуют реконструкции. Жители вынуждены приобретать воду из водозабора Ходжаипок, которая находится на расстоянии 30 км, объемом 1 тонна, по цене от 50 000 до 80 000 сумов.	
Фото		

Цель проекта	Повышение качества питьевой воды и улучшение здоровья населения через обеспечение безопасного водоснабжения		
Год реализации	2025-2028 гг.		
Бюджет проекта	12 млрд 264 млн сумов		
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на строительные работы; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценка проекта; - Завершение проекта. 		
Бенефициары проекта	Мужчины	2762	
	Женщины	2556	
	Всего:	5318	
	% охвата всего населения	100%	

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ

Приоритетная проблема	Улучшение питьевого водоснабжения
Вариант решения	<p>Строительство водохранилища объемом 500 м3 и насосной станции, строительство сетей протяженностью 35,2 км. Длина магистральная шоссе от села Гоз до МСГ Чорбог составляет- 5,2 км;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Село Хужакия – 6 км; 2. Село Янгиер – 6 км; 3. Село Навбахор – 10 км; 4. Село Гурчак – 8 км.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на прокладку сети протяженностью 35,2 км, установку резервуара для воды объемом 500 м3 и насоса; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценка проекта; - Завершение проекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Население МСГ обеспечено питьевой водой; - Улучшится уровень жизни сельского населения; - Уменьшается количество заболеваний; - Расходы населения сократятся.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА

Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - Население МСГ обеспечено питьевой водой; - Улучшение уровня жизни сельского населения; - Снижение количества заболеваний; - Расходы населения сократятся. 	Районный филиал АО «Сувтъминоти»	<ul style="list-style-type: none"> -Хокимият Шерабадского района; - Районный филиал АО «Сувтъминоти»; - МСГ «Хужакия – 2»; - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы		858 млн сум

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

СУБПРОЕКТ №4. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНОЙ ДОРОГИ (С НОЧНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ)

Краткое описание проблемы	На улице Хужакия от школы № 59 до верхней части махалле «Хужакия – 2» наблюдается интенсивное движение пешеходов и автомобилей. Отсутствие пешеходной дорожки создает трудности для жителей, когда ученики идут в школу, а жители идут на работу. Установлено, что безопасность движения и удобство для пешеходов отсутствуют.
Фото	
Цель проекта	Установка пешеходных дорожек и ночного освещения поможет решить социальные, экономические и экологические проблемы жителей махалли.
Год реализации	2025–2028 гг.
Бюджет проекта	350 млн сум
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на строительные работы; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценка проекта; - Завершение проекта.
Бенефициары проекта	Мужчины 700
	Женщины 725
	Всего: 1 425
	% охвата всего населения 26 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Строительство пешеходной дорожки (с ночным освещением)
Вариант решения	Строительство 1 км пешеходной дорожки (с ночным освещением). 1. От школы 59 до начала улицы Хужакия - 1 км.

Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на строительство пешеходной дорожки протяженностью 1 км. - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценка проекта; - Завершение проекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - благоустройство прилегающей территории; - обеспечена безопасность пешеходов.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - благоустройство прилегающей территории; - обеспечена безопасность пешеходов. 	Отделение по благоустройству района	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Шерабадского района; - Отделение по благоустройству района; - МСГ «Хужакия - 2»; - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы		17,5 млн сум

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
a) Экологическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6 месяцев
b) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
c) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

3.5.10 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

№	Ф.И.О.	Позиция в группе	Место работы
1.	Мирзатов Элмурод	Председатель ИГ	Безработный
2.	Хушбакова Райхон	Зам.пред ИГ	Домохозяйка
3.	Тошанов Эрмумин	Член ИГ	Пенсионер
4.	Ханамов Нурмамат	Член ИГ	Пенсионер
5.	Тангирова Барчин	Член ИГ	ЖенСовет МСГ «Хужакия-2»
6.	Аликулов Худойберди	Член ИГ	Безработный
7.	Каршиев Ихтиёр	Член ИГ	Водитель